



Mikrovodič po kemikalijah

# strast



do kemikalij

**mikro<sup>+</sup>polo**  
VAŠ PARTNER ZA LABORATORIJ

**MERCK**

## Spoštovani partnerji!

Z velikim veseljem sporočamo, da smo v letu 2024 postali slovenski pooblaščen distributer svetovno renomiranega proizvajalca kemikalij MERCK, vključno z divizijama SIGMA-ALDRICH in MILLIPORE. Podjetje je znano po inovativnih rešitvah in visoki kakovosti izdelkov.

Partnerstvo predstavlja izjemno priložnost, da še naprej zagotavljamo in nadaljujemo našo predanost poslovnim partnerjem v Sloveniji. Prepričani smo, da vam bomo z razširjeno ponudbo lahko zagotovili še boljše storitev.

Letošnji Mikrovodič prinaša celovito razlago pojmov, nasvete in pomoč pri iskanju kemikalij in seznam najugodnejših možnosti osnovnih kemikalij, ki jih lahko ponudimo iz našega širokega nabora izdelkov.

Vaš MIKRO+POLO

Pridržujemo si pravico do spremembe prodajnega programa in zamenjave dobaviteljev. O tem vas bomo obvestili ob naročilu. Za napake v tisku ne odgovarjamo.

## KAZALO VSEBINE

NAŠA PRODAJNA EKIPA	3
RAZDELITEV BLAGOVNIH ZNAMK MERCK	4
M-CLARITY PROGRAM	5
ANALIZNE KEMIKALIJE - POJMI	6
ANALIZNE KEMIKALIJE	8
TOPILA ZA KROMATOGRAFIJO	17
TOPILA ZA TEKOČINSKO KROMATOGRAFIJO	18
TOPILA ZA PLINSKO KROMATOGRAFIJO	22
VOLUMETRIČNE RAZTOPINE	26
VOLUMETRIČNE RAZTOPINE - KONCENTRATI	30
PUFERSKE RAZTOPINE	31
INDIKATORJI	34
AQUASTAR	36
NAVODILA ZA ISKANJE KEMIKALIJ MERCK	37
NAROČANJE KEMIKALIJ NA MARKETU	46
ORODJA ZA POMOČ	57

## NAŠA DODATNA PONUDBA

LAB INTERIOR - LABORATORIJSKO POHIŠTVO	28
PREGL DIGITAL - PAMETNO POHIŠTVO	29
KALIBRACIJSKI LABORATORIJ	33
LABSOME - MODNA KOLEKCIJA ZA LABORATORIJE	59

# NAŠA ODLIČNA EKIPA

VAM JE VSELEJ NA VOLJO ZA VAŠA VPRAŠANJA.



## TIMOTEJ BEDJANIČ

**Prodajni predstavnik –  
kemikalije**

**T** 02 614 33 49

**M** 040 460 278

**E** timotej.bedjanic@mikro-polo.si



## MOJCA VEK

**Prodajna predstavnica –  
celična biologija**

**T** 02 614 33 10

**M** 031 388 558

**E** mojca.vek@mikro-polo.si



## ANDREJA MATELIČ

**Prodajna predstavnica –  
kromatografija in analitski standardi**

**T** 02 614 33 65

**M** 051 319 512

**E** andreja.matelic@mikro-polo.si



## ANJA VAJNHANDL

**Prodajna predstavnica –  
kemikalije in potrošni material**

**T** 02 614 33 90

**M** 030 465 475

**E** anja.vajnhandl@mikro-polo.si

TUKAJ SMO, DA VAM SVETUJEMO.

# VABLJENI NA POGOSTITEV V NAŠE PODJETJE

Vabimo vas na obisk, kjer nas boste imeli priložnost spoznati in se osebno seznaniti z našo celovito ponudbo izdelkov za vaš laboratorij.

Vaš obisk nam bo omogočil, da se še bolj približamo vašim potrebam in pričakovanjem ter skupaj gradimo trajnostno in uspešno poslovno prihodnost.

Prosimo, da nam sporočite vašo željo za obisk in dogovorili se bomo za primeren termin.

Veselimo se srečanja z vami!

Imeli boste priložnost:

- osebno spoznati našo ekipo strokovnjakov, ki vam bo z veseljem predstavila našo ponudbo kemikalij ter odgovorila na vsa vaša vprašanja,
- seznaniti se z našimi storitvami in pristopom k poslovanju, ki temelji na predanosti in skrbi za potrebe naših kupcev,
- ogledati si našo proizvodnjo vrhunskega laboratorijskega pohištva Lab Interior,
- pogostiti se v naši restavraciji ob prijetnem druženju s predstavniki našega podjetja.

## RAZDELITEV BLAGOVNIH ZNAMK MERCK

	<b>Merck KGaA Darmstadt, Germany</b> <b>Vibrant science and technology</b> <b>Merck/MilliporeSigma</b>					
<b>Portfolio brands*</b>	<b>Sigma-Aldrich®</b>	<b>Supelco®</b>	<b>Milli-Q®</b>	<b>Millipore®</b>	<b>SAFC®</b>	<b>BioReliance®</b>
<b>Category</b>	Lab & Production Materials	Analytical Products	Lab Water Solutions	Preparation, Separation, Filtration & Testing Products	Pharma & Biopharma Raw Material Solutions	Pharma & Biopharma Manufacturing Services
<b>Product/ trade name</b>	e.g. Cell-Marque™, Calbiochem®, Isotec®, Msynth®, Trizma®	e.g. Cerilliant®, Certipur®, LiChrosolv®, Spectroquant®, TraceCERT®	e.g. Milli-Q® IQ7000	e.g. Millex®, Mobius®, Amicon®, Clarisolve®, Durapore®, Fractogel®, HY-LiTE®, Hycon®, Snap Id®, Stericup®	e.g. EX-CELL®, CHOZN®, Kilo-Lab®, Pardeck®, Sentinel®, Emprove®	e.g. E2E Solutions

Ponudimo vam lahko celoten nabor blagovnih znamk **Sigma-Aldrich**, **Supelco** in **Millipore**.

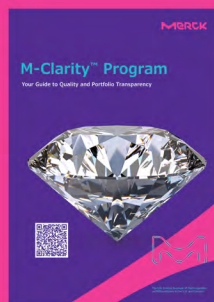
# M-CLARITY PROGRAM

V Program M-Clarity™ spada večina izdelkov proizvajalca Merck. Kemikalije in potrošni materiali so razvrščeni v 6 kakovostnih segmentov (MQ100-MQ600). Vsak segment zagotavlja specifično dokumentacijo in storitve. Segmenti imajo vedno višje kakovostne zahteve in število dostopnih atributov, da izpolnijo vaše aplikativne in regulativne potrebe. Transparentnost vam omogoča izbiro pravega izdelka za vaš namen.

## Kemikalije in potrošni material

MQ100	MQ200	MQ300	MQ400	MQ500	MQ600
Za laboratorijske aplikacije brez regulativnih zahtev in brez zahtev po obvestilih o spremembah.	Za raziskovalne in neregulirane industrijske aplikacije z omejenimi zahtevami po obvestilih o spremembah.	Za izdelke, ki se uporabljajo v aplikacijah, ki zahtevajo izboljšan nadzor nad spremembi in sporazum o kakovosti.	Za kritične izdelke in aplikacije, kjer so visoka pričakovanja glede nadzora proizvodnje in zahtevajo stalen nadzor procesa.	Za visoko regulirane aplikacije, ki zahtevajo validiran nadzor procesa.	Za visoko regulirane aplikacije pod stalnim nadzorom uradnih nadzornih organov.
<b>6 atributov</b>	<b>9 atributov</b>	<b>12 atributov</b>	<b>20 atributov</b>	<b>25 atributov</b>	<b>27 atributov</b>
<b>Zaveza po obvestilu ob spremembi*</b>					
<b>Sporazum o kakovosti</b>					
<b>Izjave o kakovosti (TSE/BSE; certifikat o GSO ipd.)</b>					

OGLEJTE SI BROŠURO:



\* Količina in tip informacij, podanih v obvestilih o spremembah, se razlikujejo glede na kakovostni segment izdelka.

# ANALIZNE KEMIKALIJE - POJMI

Ne glede na namen uporabe morajo kemikalije izpolnjevati številne predpise. MERCK vam zagotavlja izdelke najvišje analitične kakovosti, ki je preverjena na podlagi mednarodnih smernic. To omogoča njihovo uporabo po istem standardnem operativnem postopku (SOP) in v skoraj vseh aplikacijah po vsem svetu.

Za vsako kemikalijo so vam vedno na voljo varnostni listi in analizni certifikati. S kombinacijo več standardne skladnosti in celovite dokumentacije bo vaše delo lažje in varnejše. Kemikalije visoke čistosti izpolnjujejo specifične zahteve in so proizvedene po točno določenem postopku, ki ga predpisujejo standardi in predpisi.

Pri iskanju kemikalij proizvajalca Merck se boste srečali s sledečimi pojmi:

Pojem	Opis
<b>ACS REAGENT</b>	Kemikalije, skladne z monografijo Ameriškega kemijskega društva (American Chemical Society). Za večino raziskovanih potreb, te visokokakovostne kemikalije zagotavljajo ponovljive rezultate, ki jih je mogoče objaviti v znanstvenih člankih.
<b>EMPARTA</b>	Blagovna znamka dobavitelja Merck. Kemikalije standardne kakovosti, v celoti skladne z monografijo ameriškega kemijskega društva (ACS) in primerne za rutinske analize (p.a.), ter zagotavljajo zanesljive in ponovljive rezultate.
<b>EMPLURA</b>	Blagovna znamka dobavitelja Merck. Označuje njihov stroškovno ugodnejši razred kemikalij, primernih za osnovno laboratorijsko delo, čiščenje in proizvodnjo.
<b>EMSURE</b>	Blagovna znamka dobavitelja Merck. Kemikalije najvišje kakovosti, optimizirane za regulirane in zelo zahtevne laboratorijske analize (p.a.). Ti izdelki ustrezajo vsem mednarodnim predpisom, ter so primerni za izredno širok spekter uporabe.
<b>FCC</b>	Kemikalije, ki so skladne z zbirko mednarodno priznanih standardov za čistost in identiteto sestavin živil (Food Chemical Codex) in tako primerne za uporabo v živilih.
<b>MEETS ANALYT. SPEC.</b>	Kemikalije, ki ustrezajo standardom podane monografije in imajo analizirane vse parametre, ki jih monografija zahteva.
<b>P.A.</b>	Okrajšava za pro analysis - za analizo. Kemikalije visoke čistosti, primerne za laboratorijske analize.
<b>PURISS.</b>	Okrajšava za purissimum - latinsko za najčistejši. Označuje kemikalije z visoko čistostjo, načeloma nad 98 %. Videz in značilni podatki ustrezajo strokovni literaturi.
<b>PURISS P.A.</b>	Te visokokakovostne kemikalije se ujemajo ali presegajo obstoječe predpise in so podvržene strogemu testiranju. So optimalna izbira za zahtevne regulirane aplikacije, ki zahtevajo kakovostno dokumentacijo in za reakcije ali ekstrakcije, občutljive na nečistoče.
<b>PURUM</b>	Latinski naziv za čistost. Komerzialno ime za kemikalije s čistostjo, načeloma višjo od 95 %.

# ANALIZNE KEMIKALIJE - POJMI

Pojem	Opis
<b>PH. NORD.</b>	Nordijska farmakopeja.
<b>PH. BP.</b>	Britanska farmakopeja.
<b>REAG. ISO</b>	Kemikalije, skladne s standardom Mednarodne organizacije za standardizacijo (ISO) v zvezi z analiznimi reagenti.
<b>REAG. PH. EUR.</b>	Kemikalije, skladne s standardom, navedenem v poglavju o reagentih v Evropski farmakopeji.
<b>REAGENT GRADE</b>	Kemikalije, ki ne sledijo nobenemu določenemu sklopu standardov, načeloma nad 95% čistostjo. Odlična izbira za zelo splošne laboratorijske aplikacije, kot je čiščenje.
<b>REAGENTPLUS® GRADE</b>	Z zajamčeno čistostjo nad 98,5 % so kemikalije nivoja ReagentPlus® idealne za poskusno sintezo, za poskuse in aplikacije, ki zahtevajo inovativne rešitve in še niso standardizirane. Nudijo primerno kakovost za splošno laboratorijsko uporabo.
<b>USP</b>	Farmakopeja Združenih držav Amerike.
<b>TRACECERT</b>	Certificirani referenčni materiali v skladu s standardoma ISO 17025 in ISO 17034. Referenčni materiali TraceCERT so razviti in proizvedeni v akreditiranem laboratoriju.
<b>BIOULTRA</b>	Linija najvišje kakovosti na področju »life science«, z najstrožjimi testnimi protokoli in najvišjo čistostjo. Nadzorovani proizvodni postopki in specifični testni protokoli so zasnovani tako, da zagotavljajo najvišjo kakovost.
<b>BIOXTRA</b>	Linija izdelkov na področju »life science«, kjer analizni certifikati lahko vključujejo analizo kovin v sledovih in specializirane preizkuse primernosti. Vključujejo produkte, kot so pripravljene raztopine.
<b>BIOREAGENT</b>	Izdelki osnovne kakovosti, primerni za specifične aplikacije, kot so molekularna biologija ali celične kulture. Izdelki so preizkušeni za primernost pri specifični aplikaciji.
<b>ANHYDROUS</b>	Visokokakovostni produkti z izjemno nizko vsebnostjo vode, posebej izdelani za sinteze, občutljive na vlago.
<b>BIORENEWABLE</b>	Bio obnovljiva topila so pridobljena iz obnovljivih, trajnostnih bioloških materialov, kar znatno zmanjšuje njihov vpliv na okolje.

SKRITA  
KODA

15%  
popust

poiščite  
skrito kodo  
in prejmite  
ekskluzivni  
popust

V Mikrovodič smo skrivaj vključili **promocijsko kodo**, ki vam prinese **dodatnih 15% popusta pri enkratnem nakupu kemikalij preko MARKET**. Poiščite kodo, ki se skriva nekje v Mikrovodiču in prihranite!

Ob naročilu kodo vpišite v polje "IMATE KODO ZA POPUST" in kliknite "UNOVČI". Koda za popust je veljavna do 31.12.2024.

# ANALIZNE KEMIKALIJE

KATALOŠKA ŠT.	CAS	PAKIRANJE	NAZIV
<b>A</b>			
MC-1000631000	64-19-7	1L	ACETIC ACID ANHYDROUS (GLACIAL), Emsure for analysis, ACS reagent, Reag. ISO
MC-1000632500	64-19-7	2.5L	ACETIC ACID ANHYDROUS (GLACIAL), Emsure for analysis, ACS reagent, Reag. ISO
SI-33209-1L-M	64-19-7	1L	ACETIC ACID, Puriss. p.a., ACS reagent, Reag. ISO, Reag. Ph. Eur.
SI-33209-2.5L-M	64-19-7	2.5L	ACETIC ACID, Puriss. p.a., ACS reagent, Reag. ISO, Reag. Ph. Eur.
MC-1000421000	108-24-7	1L	ACETIC ANHYDRIDE, Emsure for analysis, ACS reagent, Reag. ISO
MC-1070212511	67-64-1	2.5L	ACETONE, Emparta for analysis, ACS reagent
MC-1000141000	67-64-1	1L	ACETONE, Emsure for analysis, ACS reagent, Reag. ISO
MC-1000142500	67-64-1	2.5L	ACETONE, Emsure for analysis, ACS reagent, Reag. ISO
SI-32201-2.5L-M	67-64-1	2.5L	ACETONE, Puriss. p.a., ACS reagent, Reag. ISO, Reag. Ph. Eur.
SI-32201-1L-M	67-64-1	1L	ACETONE, Puriss. p.a., ACS reagent, Reag. ISO, Reag. Ph. Eur.
SI-237973-500G	7784-27-2	500G	ALUMINUM NITRATE NONAHYDRATE, ACS reagent
MC-1054321011	1336-21-6	1L	AMMONIA SOLUTION 25%, Emsure for analysis, ACS reagent, Reag. ISO
MC-1054322511	1336-21-6	2.5L	AMMONIA SOLUTION 25%, Emsure for analysis, ACS reagent, Reag. ISO
MC-1011161000	631-61-8	1L	AMMONIUM ACETATE Emsure for analysis, ACS reagent, Reag. Ph. Eur.
SI-32301-500G-M	631-61-8	500G	AMMONIUM ACETATE, Puriss. p.a., ACS reagent, Reag. Ph. Eur.
SL-A7262-500G	631-61-8	500G	AMMONIUM ACETATE, Reagent grade
SL-A7262-2.5KG	631-61-8	2.5KG	AMMONIUM ACETATE, Reagent grade
MC-1011450500	12125-02-9	500G	AMMONIUM CHLORIDE, Emsure for analysis, ACS reagent, Reag. ISO
MC-1011260500	7722-76-1	500G	AMMONIUM DIHYDROGEN PHOSPHATE, Emsure for analysis, ACS reagent, Reag. ISO
MC-1011800250	12054-85-2	250G	AMMONIUM HEPTAMOLYBDATE TETRAHYDRATE, Extra pure
SI-215406-100G	7783-85-9	100G	AMMONIUM IRON(II) SULFATE HEXAHYDRATE, ACS reagent
SI-215406-500G	7783-85-9	500G	AMMONIUM IRON(II) SULFATE HEXAHYDRATE, ACS reagent
MC-1037760500	7783-83-7	500G	AMMONIUM IRON(III) SULFATE DODECAHYDRATE, Emsure for analysis, ACS reagent, Reag. ISO
MC-1012170100	7783-20-2	100G	AMMONIUM SULFATE, Emsure for analysis, ACS reagent, Reag. ISO
MC-1012171000	7783-20-2	1KG	AMMONIUM SULFATE, Emsure for analysis, ACS reagent, Reag. ISO
SL-33034-100G	50-81-7	100G	ASCORBIC ACID, Puriss. p.a., ACS reagent, Reag. ISO, Reag. Ph. Eur.
SL-33034-250G	50-81-7	250G	ASCORBIC ACID, Puriss. p.a., ACS reagent, Reag. ISO, Reag. Ph. Eur.
<b>B</b>			
SI-B0750-1KG	10326-27-9	1KG	BARIUM CHLORIDE DIHYDRATE
SL-18102-1KG-R	65-85-0	1KG	BENZOIC ACID POWDER, meets analytical specification of Ph. Eur., BP, USP, FCC
AL-185558-1KG	100-44-7	1KG	BENZYL CHLORIDE, ReagentPlus®, 99%, contains ≤1% propylene oxide as stabilizer



# ANALIZNE KEMIKALIJE

KATALOŠKA ŠT.	CAS	PAKIRANJE	NAZIV
MC-1019901000	71-36-3	1L	1-BUTANOL, Emsure for analysis, ACS reagent, Reag. ISO
MC-1096301000	78-92-2	1L	2-BUTANOL, Emsure for analysis, ACS reagent, Reag. ISO
<b>C</b>			
MC-1020660250	471-34-1	250G	CALCIUM CARBONATE PRECIPITATED, Emsure for analysis, ACS reagent, Reag. ISO
MC-1023780500	10043-52-4	500G	CALCIUM CHLORIDE ANHYDROUS, Powder, Reag. Ph. Eur.
MC-1023820250	10035-04-8	250G	CALCIUM CHLORIDE DIHYDRATE, Emsure for analysis, ACS reagent, Reag. Ph. Eur.
MC-1023821000	10035-04-8	1KG	CALCIUM CHLORIDE DIHYDRATE, Emsure for analysis, ACS reagent, Reag. Ph. Eur.
AL-215147-100G	7440-70-2	100G	CALCIUM, GRANULES
MC-1070242500	67-66-3	2.5L	CHLOROFORM, Emparta for analysis, ACS reagent
MC-1024451000	67-66-3	1L	CHLOROFORM, Emsure for analysis, ACS reagent, Reag. ISO
MC-1024452500	67-66-3	2.5L	CHLOROFORM, Emsure for analysis, ACS reagent, Reag. ISO
SI-32211-1L-M	67-66-3	1L	CHLOROFORM, Puriss. p.a., Reag. ISO, Reag. Ph. Eur.
SL-32211-2.5L-M	67-66-3	2.5L	CHLOROFORM, Puriss. p.a., Reag. ISO, Reag. Ph. Eur.
MC-1002440500	5949-29-1	500G	CITRIC ACID MONOHYDRATE, Emsure for analysis, ACS reagent, Reag. ISO
MC-1002441000	5949-29-1	1KG	CITRIC ACID MONOHYDRATE, Emsure for analysis, ACS reagent, Reag. ISO
SL-27102-1KG-R	5949-29-1	1KG	CITRIC ACID MONOHYDRATE, Meets analyt. spec. of BP, Ph. Eur., USP
SI-255599-100G	7791-13-1	100G	COBALT(II) CHLORIDE HEXAHYDRATE
SI-31277-100G	7791-13-1	100G	COBALT(II) CHLORIDE HEXAHYDRATE, Puriss. p.a., Reag. ISO, Reag. Ph. Eur.
MC-1027030250	7440-50-8	250G	COPPER FINE POWDER, Emsure for analysis, ACS reagent, Reag. ISO
MC-1027110250	6046-93-1	250G	COPPER(II) ACETATE MONOHYDRATE, Emsure for analysis, ACS reagent, Reag. ISO
AL-222011-50G	7447-39-4	50G	COPPER(II) CHLORIDE
SI-307483-100G	10125-13-0	100G	COPPER(II) CHLORIDE DIHYDRATE, ACS reagent
SI-307483-500G	10125-13-0	500G	COPPER(II) CHLORIDE DIHYDRATE, ACS reagent
FL-61245-500G-F	7758-99-8	500G	CUPRIC SULFATE PENTAHYDRATE, Purum p.a., crystallized
MC-1096661000	110-82-7	1L	CYCLOHEXANONE, Emsure for analysis, ACS reagent, Reag. ISO
SL-29140-1L	108-94-1	1L	CYCLOHEXANONE, Puriss. p.a.
<b>D</b>			
MC-1012070500	7783-28-0	500G	DI-AMMONIUM HYDROGEN PHOSPHATE, Emsure for analysis, ACS reagent, Reag. ISO
MC-1060501000	75-09-2	1L	DICHLOROMETHANE, Emsure for analysis, ACS reagent, Reag. ISO
MC-1060502500	75-09-2	2.5L	DICHLOROMETHANE, Emsure for analysis, ACS reagent, Reag. ISO
SI-32222-2.5L-M	75-09-2	2.5L	DICHLOROMETHANE, Puriss. p.a., Reag. ISO, Reag. Ph. Eur.
SI-32222-1L-M	75-09-2	1L	DICHLOROMETHANE, Puriss. p.a., Reag. ISO, Reag. Ph. Eur.

# ANALIZNE KEMIKALIJE

KATALOŠKA ŠT.	CAS	PAKIRANJE	NAZIV
MC-1009211000	60-29-7	1L	DIETHYL ETHER, Emsure for analysis, ACS reagent, Reag. ISO
MC-1009212500	60-29-7	2.5L	DIETHYL ETHER, Emsure for analysis, ACS reagent, Reag. ISO
SI-32203-1L-M	60-29-7	1L	DIETHYL ETHER, Puriss. p.a., BHT as inhibitor, ACS reagent, Reag. ISO, Reag. Ph. Eur.
SI-32203-2.5L-M	60-29-7	2.5L	DIETHYL ETHER, Puriss. p.a., BHT as inhibitor, ACS reagent, Reag. ISO, Reag. Ph. Eur.
FL-31730-250ML	109-89-7	250ML	DIETHYLAMINE, Puriss. p.a.
SL-31730-1L	109-89-7	1L	DIETHYLAMINE, Puriss. p.a.
MC-1029521000	67-68-5	1L	DIMETHYL SULFOXIDE, Emsure for analysis, ACS reagent, Reag. ISO
MC-1029522500	67-68-5	2.5L	DIMETHYL SULFOXIDE, Emsure for analysis, ACS reagent, Reag. ISO
MC-1051041000	7758-11-4	1KG	DI-POTASSIUM HYDROGEN PHOSPHATE ANHYDROUS, Emsure for analysis, ACS reagent, Reag. ISO
MC-1065860500	7558-79-4	500G	DI-SODIUM HYDROGEN PHOSPHATE ANHYDROUS, Emsure for analysis, ACS reagent, Reag. Ph. Eur.
MC-1065861000	7558-79-4	500G	DI-SODIUM HYDROGEN PHOSPHATE ANHYDROUS, Emsure for analysis, ACS reagent, Reag. Ph. Eur.
MC-1065800500	10028-24-7	500G	DI-SODIUM HYDROGEN PHOSPHATE ANHYDROUS, Emsure for analysis, ACS reagent, Reag. Ph. Eur.
MC-1065801000	10028-24-7	1KG	DI-SODIUM HYDROGEN PHOSPHATE DIHYDRATE, Emsure for analysis, ACS reagent, Reag. ISO
MC-1065790500	10039-32-4	500G	DI-SODIUM HYDROGEN PHOSPHATE DODECAHYDRATE, Emsure for analysis, ACS reagent, Reag. ISO
MC-1065791000	10039-32-4	1L	DI-SODIUM HYDROGEN PHOSPHATE DODECAHYDRATE, Emsure for analysis, ACS reagent, Reag. ISO
MC-1065751000	7782-85-6	1L	DI-SODIUM HYDROGEN PHOSPHATE HEPTAHYDRATE, Emsure for analysis, ACS reagent, Reag. ISO
MC-1065570250	62-76-0	250G	DI-SODIUM OXALATE, Emsure for analysis, ACS reagent, Reag. ISO
<b>E</b>			
MC-1590102500	64-17-5	2.5L	ETHANOL 96% (V/V), Emsure for analysis, ACS reagent, Reag. ISO
MC-8187602500	64-17-5	2.5L	ETHANOL ABSOLUTE, Emplura
MC-8187601000	64-17-5	1L	ETHANOL ABSOLUTE, Emplura
MC-1009831000	64-17-5	1L	ETHANOL ABSOLUTE, Emsure for analysis, ACS reagent, Reag. ISO
MC-1009831011	64-17-5	1L	ETHANOL ABSOLUTE, Emsure for analysis, ACS reagent, Reag. ISO
MC-1009832500	64-17-5	2.5L	ETHANOL ABSOLUTE, Emsure for analysis, ACS reagent, Reag. ISO
MC-1008451000	141-43-5	1L	ETHANOLAMINE, Emsure for analysis, ACS reagent, Reag. ISO
MC-1096232500	141-78-6	2.5L	ETHYL ACETATE, Emsure for analysis, ACS reagent, Reag. ISO
MC-1096232511	141-78-6	2.5L	ETHYL ACETATE, Emsure for analysis, ACS reagent, Reag. ISO
MC-1096231000	141-78-6	1L	ETHYL ACETATE, Emsure for analysis, ACS reagent, Reag. ISO
MC-1008592500	109-86-4	2.5L	ETHYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER, Emsure for analysis, ACS reagent, Reag. ISO
<b>F</b>			
SL-252549-1L	50-00-0	1L	FORMALDEHYDE SOLUTION 37 WT. %, 10% Methanol as stabilizer
MC-1040081000	75-12-7	1L	FORMAMIDE, Emplura

# ANALIZNE KEMIKALIJE

KATALOŠKA ŠT.	CAS	PAKIRANJE	NAZIV
MC-1096841000	75-12-7	1L	FORMAMIDE, Emsure for analysis, ACS reagent, Reag. ISO
MC-1002641000	64-18-6	1L	FORMIC ACID, Emsure for analysis, ACS reagent, Reag. ISO
<b>G</b>			
MC-1042011000	56-40-6	1KG	GLYCINE for analysis
MC-1042010250	56-40-6	250G	GLYCINE for analysis
SL-33226-1KG	56-40-6	1KG	GLYCINE, puriss. p.a., reag. Ph. Eur., buffer substance
SL-33226-250G	56-40-6	250G	GLYCINE, puriss. p.a., reag. Ph. Eur., buffer substance
<b>H</b>			
MC-1043791000	142-82-5	1L	HEPTANE, Emsure for analysis, ACS reagent, Reag. ISO
MC-1043792500	142-82-5	2.5L	HEPTANE, Emsure for analysis, ACS reagent, Reag. ISO
MC-1043681000	110-54-3	1L	HEXANE, Emplura
MC-1043741000	110-54-3	1L	HEXANE, Emsure for analysis, ACS reagent, Reag. ISO
MC-1003181000	7647-01-0	1L	HYDROCHLORIC ACID 30%, Suprapur
MC-1003191000	7647-01-0	1L	HYDROCHLORIC ACID 32%, Emsure for analysis, ACS reagent, Reag. ISO.
MC-1018342502	7647-01-0	2.5L	HYDROCHLORIC ACID 37%, Fuming, Emsure for analysis, ACS reagent, Reag. ISO.
MC-1003171000	7647-01-0	1L	HYDROCHLORIC ACID 37%, Fuming, Emsure for analysis, ACS reagent, Reag. Ph. Eur.
MC-1003172500	7647-01-0	2.5L	HYDROCHLORIC ACID 37%, Fuming, Emsure for analysis, ACS reagent, Reag. Ph. Eur.
MC-1003171011	7647-01-0	1L	HYDROCHLORIC ACID 37%, Fuming, Emsure for analysis, ACS reagent, Reag. Ph. Eur.
SI-30721-1L-M	7647-01-0	1L	HYDROCHLORIC ACID 37%, Fuming, Puriss. p.a., ACS reagent, Reag. ISO, Reag. Ph. Eur.
SI-30721-2.5L-M	7647-01-0	2.5L	HYDROCHLORIC ACID 37%, Fuming, Puriss. p.a., ACS reagent, Reag. ISO, Reag. Ph. Eur.
MC-1003381000	7664-39-3	1L	HYDROFLUORIC ACID 40%, Emsure for analysis, ACS reagent, Reag. ISO
MC-1003341000	7664-39-3	1L	HYDROFLUORIC ACID 40%, Emsure for analysis, ACS reagent, Reag. ISO
MC-1072090500	7722-84-1	500ML	HYDROGEN PEROXIDE 30%, Emsure for analysis, ACS reagent, Reag. ISO
SL-18304-1L	7722-84-1	1L	HYDROGEN PEROXIDE SOLUTION, Meets analyt. spec. of Ph. Nord.
<b>I</b>			
MC-1047610100	7553-56-2	1KG	IODINE SUBLIMATED, Emsure for analysis, ACS reagent, Reag. ISO
MC-1039430250	10025-77-1	250G	IRON(III) CHLORIDE HEXAHYDRATE, Emsure for analysis, ACS reagent, Reag. ISO
SL-157740-100G	7705-08-0	100G	IRON(III) CHLORIDE, ACS reagent
MC-1047271000	540-84-1	1L	ISOCTANE, Emsure for analysis, ACS reagent, Reag. ISO
<b>L</b>			
MC-1073980100	10099-74-8	100G	LEAD(II) NITRATE , Emsure for analysis, ACS reagent, Reag. ISO
SI-228621-100G	10099-74-8	100G	LEAD(II) NITRATE, Puriss. p.a., ACS reagent, Reag. ISO

# ANALIZNE KEMIKALIJE

KATALOŠKA ŠT.	CAS	PAKIRANJE	NAZIV
SI-228621-500G	10099-74-8	500G	LEAD(II) NITRATE, Puriss. p.a., ACS reagent, Reag. ISO
<b>M</b>			
SI-228648-2.5KG	16674-78-5	2.5KG	MAGNESIUM ACETATE TETRAHYDRATE, ACS reagent
MC-1058331000	7791-18-6	1KG	MAGNESIUM CHLORIDE HEXAHYDRATE, Emsure for analysis, ACS reagent, Reag. ISO
MC-1058330250	7791-18-6	250G	MAGNESIUM CHLORIDE HEXAHYDRATE, Emsure for analysis, ACS reagent, Reag. ISO
SI-222283-500G	10034-81-8	500G	MAGNESIUM PERCHLORATE, ACS reagent
MC-1058860500	10034-99-8	500G	MAGNESIUM SULFATE HEPTAHYDRATE, Emsure for analysis, ACS reagent, Reag. ISO
MC-1044100250	1600-27-7	250G	MERCURY(II) ACETATE, Emsure for analysis, ACS reagent, Reag. ISO
MC-1044190050	7487-94-7	50G	MERCURY(II) ACETATE, Emsure for analysis, ACS reagent, Reag. ISO
MC-1044800250	7783-35-9	250G	MERCURY(II) SULFATE, Emsure for analysis, ACS reagent, Reag. ISO
MC-1060091000	67-56-1	1L	METHANOL, Emsure for analysis, ACS reagent, Reag. ISO
MC-1060092500	67-56-1	2.5L	METHANOL, Emsure for analysis, ACS reagent, Reag. ISO
SI-32213-2.5L-M	67-56-1	2.5L	METHANOL, Puriss. p.a., ACS reagent, Reag. ISO, Reag. Ph. Eur.
SI-32213-1L-M	67-56-1	1L	METHANOL, Puriss. p.a., ACS reagent, Reag. ISO, Reag. Ph. Eur.
<b>N</b>			
MC-1030531000	68-12-2	1L	N,N-DIMETHYLFORMAMIDE, Emsure for analysis, ACS reagent, Reag. ISO, Reag. Ph. Eur.
MC-1004561000	7697-37-2	1L	NITRIC ACID 65%, Emsure for analysis, ACS reagent, Reag. ISO
MC-1004562500	7697-37-2	2.5L	NITRIC ACID 65%, Emsure for analysis, ACS reagent, Reag. ISO
SI-30709-1L-M	7697-37-2	1L	NITRIC ACID 65%, Puriss. p.a., Reag. ISO, Reag. Ph. Eur., for determinations with dithizone
SI-30709-2.5L-M	7697-37-2	2.5L	NITRIC ACID 65%, Puriss. p.a., Reag. ISO, Reag. Ph. Eur., for determinations with dithizone
MC-1004411000	7697-37-2	1L	NITRIC ACID 65%, Suprapur
MC-1018322500	7697-37-2	2.5L	NITRIC ACID 69%, Emparta for analysis, ACS reagent
MC-1017991000	7697-37-2	1L	NITRIC ACID 69%, Emsure for analysis, ACS reagent, Reag. ISO
<b>P</b>			
MC-8209571000	109-66-0	1L	PENTANE, Emplura
MC-8209572500	109-66-0	2.5L	PENTANE, Emplura
MC-1071771000	109-66-0	1L	PENTANE, Emsure for analysis, ACS reagent, Reag. ISO
MC-1071772500	109-66-0	2.5L	PENTANE, Emsure for analysis, ACS reagent, Reag. ISO
SI-30755-1L-M	7601-90-3	1L	PERCHLORIC ACID, Puriss. p.a., ACS reagent, Reag. ISO, Reag. Ph. Eur.
SI-30755-2.5L-M	7601-90-3	2.5L	PERCHLORIC ACID, Puriss. p.a., ACS reagent, Reag. ISO, Reag. Ph. Eur.
MC-1017752500	64742-49-0	2.5L	PETROLEUM ETHER, Emsure for analysis, ACS reagent, Reag. Ph. Eur.
MC-1017751000	64742-49-0	1L	PETROLEUM ETHER, Emsure for analysis, ACS reagent, Reag. Ph. Eur.

# ANALIZNE KEMIKALIJE

KATALOŠKA ŠT.	CAS	PAKIRANJE	NAZIV
SI-32299-2.5L-M	64742-49-0	2.5L	PETROLEUM ETHER, Puriss. p.a., ACS reagent, Reag. ISO
SI-32299-1L-M	64742-49-0	1L	PETROLEUM ETHER, Puriss. p.a., ACS reagent, Reag. ISO
MC-1005731000	7664-38-2	1L	PHOSPHORIC ACID 85%, Emsure for analysis, ACS reagent, Reag. ISO, Reag. Ph. Eur.
MC-1005732500	7664-38-2	2.5L	PHOSPHORIC ACID 85%, Emsure for analysis, ACS reagent, Reag. ISO, Reag. Ph. Eur.
MC-1004950100	6153-56-6	100ML	PHOSPHORIC ACID 85%, Emsure for analysis, ACS reagent, Reag. ISO, Reag. Ph. Eur.
MC-1080920250	28300-74-5	250G	POTASSIUM ANTIMONY(III) OXIDE TARTRATE, Emparta
MC-1049120100	7758-01-2	100G	POTASSIUM BROMATE, Emsure for analysis, ACS reagent, Reag. Ph. Eur.
MC-1049281000	584-08-7	1KG	POTASSIUM CARBONATE, Emsure for analysis, ACS reagent, Reag. ISO, Reag. Ph. Eur.
MC-1049361000	7447-40-7	1KG	POTASSIUM CHLORIDE, Emsure for analysis, ACS reagent, Reag. ISO
MC-1049330500	7447-40-7	500G	POTASSIUM CHLORIDE, Emsure for analysis, ACS reagent, Reag. ISO, Reag. Ph. Eur.
MC-1049360250	7447-40-7	250G	POTASSIUM CHLORIDE, Emsure for analysis, ACS reagent, Reag. ISO, Reag. Ph. Eur.
SI-216615-100G	7789-00-6	100G	POTASSIUM CHROMATE, ACS reagent
MC-1049521000	7789-00-6	1KG	POTASSIUM CHROMATE, Emsure for analysis, ACS reagent, Reag. Ph. Eur.
SL-207802-100G	7778-50-9	100G	POTASSIUM DICHROMATE, ACS reagent
MC-1048640500	7778-50-9	500G	POTASSIUM DICHROMATE, Emsure for analysis, ACS reagent, Reag. ISO, Reag. Ph. Eur.
MC-1048730250	7778-77-0	250G	POTASSIUM DIHYDROGEN PHOSPHATE, Emsure for analysis, ACS reagent, Reag. ISO
MC-1048731000	7778-77-0	1KG	POTASSIUM DIHYDROGEN PHOSPHATE, Emsure for analysis, ACS reagent, Reag. ISO
MC-1050570500	16731-55-8	500G	POTASSIUM DISULFITE, Emsure for analysis, ACS reagent, Reag. ISO
MC-1049941000	7789-23-3	1L	POTASSIUM FLUORIDE, Emsure for analysis, ACS reagent, Reag. ISO
MC-1048850500	7646-93-7	500G	POTASSIUM HYDROGEN SULFATE, Emsure for analysis, ACS reagent, Reag. ISO
MC-1050121000	1310-58-3	1KG	POTASSIUM HYDROXIDE, Pellets, Emplura
MC-1050331000	1310-58-3	1KG	POTASSIUM HYDROXIDE, Pellets, Emsure for analysis, ACS reagent, Reag. Ph. Eur.
MC-1050330500	1310-58-3	500G	POTASSIUM HYDROXIDE, Pellets, Emsure for analysis, ACS reagent, Reag. Ph. Eur.
MC-1050430250	7681-11-0	250G	POTASSIUM IODIDE, Emsure for analysis, ACS reagent, Reag. ISO, Reag. Ph. Eur.
MC-1050431000	7681-11-0	1KG	POTASSIUM IODIDE, Emsure for analysis, ACS reagent, Reag. ISO, Reag. Ph. Eur.
MC-1050630500	7757-79-1	500G	POTASSIUM NITRATE, Emsure for analysis, ACS reagent, Reag. ISO, Reag. Ph. Eur.
MC-1050801000	7722-64-7	1KG	POTASSIUM PERMANGANATE, Emplura
MC-1080870500	6381-59-5	500G	POTASSIUM SODIUM TARTRATE TETRAHYDRATE, Emsure for analysis, ACS reagent, Reag. ISO
MC-1051530500	7778-80-5	500G	POTASSIUM SODIUM TARTRATE TETRAHYDRATE, Emsure for analysis, ACS reagent, Reag. ISO
SL-32312-1KG	6381-59-5	1KG	POTASSIUM SODIUM TARTRATE TETRAHYDRATE, Puriss. p.a., ACS reagent, Reag. ISO, Reag. Ph. Eur.
SL-32312-500G	6381-59-5	500G	POTASSIUM SODIUM TARTRATE TETRAHYDRATE, Puriss. p.a., ACS reagent, Reag. ISO, Reag. Ph. Eur.
MC-1051531000	7778-80-5	1KG	POTASSIUM SULFATE, Emsure for analysis, ACS reagent, Reag. ISO, Reag. Ph. Eur.

# ANALIZNE KEMIKALIJE

KATALOŠKA ŠT.	CAS	PAKIRANJE	NAZIV
MC-8223245000	57-55-6	5L	1,2-PROPANDIOL, Emplura
MC-1009971000	71-23-8	1L	1-PROPANOL, Emsure for analysis, ACS reagent, Reag. ISO
MC-1009972500	71-23-8	2.5L	1-PROPANOL, Emsure for analysis, ACS reagent, Reag. ISO
MC-1070222511	67-63-0	2.5L	2-PROPANOL, Emparta for analysis, ACS reagent
MC-1096341000	67-63-0	1L	2-PROPANOL, Emsure for analysis, ACS reagent, Reag. ISO
MC-1096342500	67-63-0	2.5L	2-PROPANOL, Emsure for analysis, ACS reagent, Reag. ISO
MC-1096345000	67-63-0	5L	2-PROPANOL, Emsure for analysis, ACS reagent, Reag. ISO
<b>S</b>			
MC-1019691000	7631-86-9	1KG	SILICA GEL WITH INDICATOR (ORANGE GEL), Granulate 1-3 mm
MC-1015120100	7761-88-8	100G	SILVER NITRATE, Emsure for analysis, ACS reagent, Reag. ISO
MC-1062680250	127-09-3	250G	SODIUM ACETATE ANHYDROUS, Emsure for analysis, ACS reagent, Reag. ISO
MC-1062681000	127-09-3	1KG	SODIUM ACETATE ANHYDROUS, Emsure for analysis, ACS reagent, Reag. ISO
MC-1062671000	6131-90-4	1KG	SODIUM ACETATE TRIHYDRATE, Emsure for analysis, ACS reagent, Reag. ISO
MC-1063920500	497-19-8	500G	SODIUM CARBONATE ANHYDROUS, Emsure for analysis, ACS reagent, Reag. ISO
MC-1064041000	7647-14-5	1KG	SODIUM CHLORIDE, Emsure for analysis, ACS reagent, Reag. ISO, Reag. Ph. Eur.
MC-1064045000	7647-14-5	5KG	SODIUM CHLORIDE, Emsure for analysis, ACS reagent, Reag. ISO, Reag. Ph. Eur.
SL-71405-1KG	6132-04-3	1KG	SODIUM CITRATE TRIBASIC DIHYDRATE, Puriss. p.a., ACS reagent
MC-1063460500	10049-21-5	500G	SODIUM DIHYDROGEN PHOSPHATE MONOHYDRATE, Emsure for analysis, Reag. ISO, Reag. Ph. Eur.
MC-1063461000	10049-21-5	1KG	SODIUM DIHYDROGEN PHOSPHATE MONOHYDRATE, Emsure for analysis, Reag. ISO, Reag. Ph. Eur.
MC-1065280500	7681-57-4	500G	SODIUM DISULFITE (SODIUM METABISULFITE), Emsure for analysis, ACS reagent, Reag. Ph. Eur.
MC-1065280100	7681-57-4	100G	SODIUM DISULFITE (SODIUM METABISULFITE), Emsure for analysis, ACS reagent, Reag. Ph. Eur.
MC-1065281000	7681-57-4	1KG	SODIUM DISULFITE (SODIUM METABISULFITE), Emsure for analysis, ACS reagent, Reag. Ph. Eur.
SI-201154-100G	7681-49-4	100G	SODIUM FLUORIDE, ACS reagent
MC-1063290500	144-55-8	500G	SODIUM HYDROGEN CARBONATE, Emsure for analysis, ACS reagent, Reag. Ph. Eur.
MC-1055872500	1310-73-2	2.5L	SODIUM HYDROXIDE SOLUTION 32%, Emplura
MC-1055879025	1310-73-2	25L	SODIUM HYDROXIDE SOLUTION 32%, Emplura
MC-1055902500	1310-73-2	2.5L	SODIUM HYDROXIDE SOLUTION ABOUT 32%, Emsure for analysis, ACS reagent, Reag. ISO
MC-1064981000	1310-73-2	1KG	SODIUM HYDROXIDE, Pellets, Emsure for analysis, ACS reagent, Reag. ISO
MC-1056142500	7681-52-9	2.5L	SODIUM HYPOCHLORITE SOLUTION 6-14%, Emplura
MC-1065230250	7681-82-5	250G	SODIUM IODIDE, Emsure for analysis, ACS reagent, Reag. ISO
MC-1065370500	7631-99-4	500G	SODIUM NITRATE, Emsure for analysis, ACS reagent, Reag. ISO, Reag. Ph. Eur.
MC-1065490100	7632-00-0	100G	SODIUM NITRITE, Emsure for analysis, ACS reagent, Reag. ISO, Reag. Ph. Eur.

# ANALIZNE KEMIKALIJE

KATALOŠKA ŠT.	CAS	PAKIRANJE	NAZIV
MC-1065490500	7632-00-0	500G	SODIUM NITRITE, Emsure for analysis, ACS reagent, Reag. ISO, Reag. Ph. Eur.
SI-310514-500G	7791-07-3	500G	SODIUM PERCHLORATE MONOHYDRATE, ACS reagent
SI-71853-1KG-M	7791-07-3	1KG	SODIUM PERCHLORATE MONOHYDRATE, Puriss. p.a., ACS reagent
SI-216232-2.5KG	7775-27-1	2.5KG	SODIUM PERSULFATE, Reagent grade
FL-71496-1KG	7558-80-7	1KG	SODIUM PHOSPHATE MONOBASIC ANHYDROUS, Purum p.a.
MC-1066010250	54-21-7	250G	SODIUM SALICYLATE, Emsure for analysis, ACS reagent, Reag. ISO
MC-1066490500	7757-82-6	500G	SODIUM SULFATE ANHYDROUS, Emsure for analysis, ACS reagent, Reag. ISO, Reag. Ph. Eur.
MC-1066491000	7757-82-6	1KG	SODIUM SULFATE ANHYDROUS, Emsure for analysis, ACS reagent, Reag. ISO, Reag. Ph. Eur.
SI-239313-1KG	7757-82-6	1KG	SODIUM SULFATE, ACS reagent
SI-239313-5KG	7757-82-6	5KG	SODIUM SULFATE, ACS reagent
SI-31457-5KG	1303-96-4	5KG	SODIUM TETRABORATE DECAHYDRATE, Puriss. p.a., ACS reagent, reag. ISO
MC-1065160500	10102-17-7	500G	SODIUM THIOSULFATE PENTAHYDRATE, Emsure for analysis, ACS reagent, Reag. ISO, Reag. Ph. Eur.
MC-1012520100	9005-84-9	100G	STARCH SOLUBLE GR FOR ANALYSIS ISO
MC-1012521000	9005-84-9	1KG	STARCH SOLUBLE GR FOR ANALYSIS ISO
SL-33615-250G	9005-84-9	250G	STARCH SOLUBLE, R. G., REAG. ISO, REAG.
MC-1117990100	63-74-1	100G	SULFANILAMIDE GRADE FOR ANALYSIS
SI-30743-1L-M	7664-93-9	1L	SULFURIC ACID 95-97 %, Puriss. p.a., ACS reagent, Reag. ISO, Reag. Ph. Eur.
SI-30743-2.5L-M	7664-93-9	2.5L	SULFURIC ACID 95-97 %, Puriss. p.a., ACS reagent, Reag. ISO, Reag. Ph. Eur.
MC-1007311000	7664-93-9	1L	SULFURIC ACID 95-97%, Emsure for analysis, ACS reagent, Reag. ISO
MC-1120801000	7664-93-9	1L	SULFURIC ACID 98%, Emsure for analysis, ACS reagent, Reag. ISO
<b>T</b>			
MC-1008040250	87-69-4	250G	L(+)-TARTARIC ACID, Emsure for analysis, ACS reagent, Reag. ISO
MC-1008041000	87-69-4	1KG	L(+)-TARTARIC ACID, Emsure for analysis, ACS reagent, Reag. ISO
SL-33801-250G-R	87-69-4	250G	L(+)-TARTARIC ACID, Puriss. p.a., ACS reagent, Reag. ISO
AL-391433-1L	75-64-9	1L	TERT-BUTYLAMINE
MC-1183120025	32503-27-8	25G	TETRABUTYLAMMHYDRGENSULFAT, Lichropur for IPC
MC-1009641000	127-18-4	1L	TETRACHLORETHYLEN, Emplura
MC-1081071000	109-99-9	1L	TETRAHYDROFURAN, Dried (Max. 0.005 % H2O)
MC-1070252500	109-99-9	2.5L	TETRAHYDROFURAN, Emparta for analysis, ACS reagent
MC-1078140250	10025-69-1	250G	TIN(II) CHLORIDE, Emsure for analysis, ACS reagent, Reag. ISO, Reag. Ph. Eur.
MC-1078150100	10025-69-1	100G	TIN(II) CHLORIDE, Emsure for analysis, ACS reagent, Reag. ISO, Reag. Ph. Eur.
MC-1083251000	108-88-3	1L	TOLUENE, Emsure for analysis, ACS reagent, Reag. ISO, Reag. Ph. Eur.

# ANALIZNE KEMIKALIJE

KATALOŠKA ŠT.	CAS	PAKIRANJE	NAZIV
MC-1083252500	108-88-3	2.5L	TOLUENE, Emsure for analysis, ACS reagent, Reag. ISO, Reag. Ph. Eur.
SI-32249-2.5L-M	108-88-3	2.5L	TOLUENE, Puriss. p.a., ACS reagent, Reag. ISO, Reag. Ph. Eur.
SI-32249-1L-M	108-88-3	1L	TOLUENE, Puriss. p.a., ACS reagent, Reag. ISO, Reag. Ph. Eur.
MC-1008070100	76-03-9	100G	TRICHLOROACETIC ACID, Emsure for analysis, ACS reagent, Reag. ISO, Reag. Ph. Eur.
MC-1083790250	102-71-6	250G	TRIETHANOLAMINE GRADE FOR ANALYSIS
SL-33729-1L	102-71-6	1L	TRIETHANOLAMINE, puriss. p.a.
SL-90340-250ML	121-44-8	250ML	TRIETHYLAMINE, Puriss. p.a.
SI-T6508-25ML	76-05-1	25ML	TRIFLUOROACETIC ACID, Reagent grade
MC-1083870500	77-86-1	500G	TRIS(HYDROXYMETHYL)AMINOMETHANE
MC-1083821000	77-86-1	1KG	TRIS(HYDROXYMETHYL)AMINOMETHANE, ACS reagent, Reag. Ph. Eur.
MC-1064480500	6132-04-3	500G	TRI-SODIUM CITRATE DIHYDRATE, Emsure for analysis, ACS reagent, Reag. ISO, Reag. Ph. Eur.
			<b>U</b>
SL-15604-2.5KG	57-13-6	2.5KG	UREA, puriss., meets analytical specification of Ph. Eur., BP, USP
			<b>X</b>
MC-1086332500	1330-20-7	2.5KG	XYLENES (ISOMERIC MIXTURE), ACS reagent
MC-1082972500	1330-20-7	2.5L	XYLENES, Xylene mixture of isomers, Emsure for analysis, ACS reagent, Reag. ISO, Reag. Ph. Eur.
			<b>Z</b>
MC-1088020250	5970-45-6	250G	ZINC ACETATE DIHYDRATE, Emsure for analysis, ACS reagent, Reag. ISO, Reag. Ph. Eur.
MC-1088161000	7646-85-7	1KG	ZINC CHLORIDE, Emsure for analysis, ACS reagent, Reag. ISO, Reag. Ph. Eur.
MC-1088835000	7446-20-0	5KG	ZINC SULFATE HEPTAHYDRATE, Emsure for analysis, ACS reagent, Reag. ISO
SL-31653-1KG	7440-66-6	1KG	ZINC, Granular, Puriss. p.a., ACS reagent, Reag. ISO, Reag. Ph. Eur.
SL-31653-250G	7440-66-6	250G	ZINC, Granular, Puriss. p.a., ACS reagent, Reag. ISO, Reag. Ph. Eur.
MC-1087890500	7440-66-6	500G	ZINC, Powder, Emsure for analysis, ACS reagent, Reag. ISO

## Kdaj nastanejo stroški obdelave in kaj vključujejo?

Stroški obdelave naročil (10 €) se obračunajo za majhna naročila in vključujejo pripravo ponudbe in naročila, odpremo ter transport naročenega materiala.

Če ponudbo pridobite preko spletne trgovine Market, so stroški obdelave vključeni v vsa naročila, katere skupna neto vrednost ne presega 50 €.

Če vam ponudbo pripravimo mi, so stroški obdelave vključeni v vsa naročila, katere skupna neto vrednost ne presega 100 €.



# TOPILA ZA KROMATOGRFIJO

Kromatografija igra ključno vlogo na področju farmacevtske, kemične in prehranske industrije, kot tudi v nacionalnih in ostalih akreditiranih laboratorijih za analizo zdravja, okolja in hrane, klinični diagnostiki ter pri raziskovalnem delu na številnih univerzah in inštitutih.

Za analize preizkušanja surovin in iskanje nečistoč v sledovih so zahtevani najvišji standardi specifičnosti, občutljivosti, natančnosti in zanesljivosti.

Izjemno nizka vsebnost nečistoč, nizka UV absorpcija, kislost ter alkalnost vam bodo zagotovili:

- čiste kromatograme in jasne vrhe,
- minimalne razlike med posameznimi loti in posledično visoko ponovljivost rezultatov,
- prihranek časa in stroškov.

Topila **MERCK** vam omogočajo izbiro optimiziranega topila glede na metodo ali analizo, ki jo želite izvesti.

**MERCK**

Priporočen izdelek glede na zahtevanost aplikacije.

## LiChrosolv® Hypergrade

LC-MS, UHLPC in UHLPC-MS metode

## HPLC plus

Masna spektrometrija, UV in IR metode. Analiza in RNA/DNK sinteza

## LiChrosolv® Gradient grade

Gradientna elucija, primerna za HPLC, gradient grade

## LiChrosolv®

Izokratska elucija, primerna za HPLC

**LiChrosolv®** – Blagovna znamka kakovostnih topil, ki se uporabljajo predvsem pri metodi tekočinske kromatografije visoke ločljivosti (HPLC). Ta topila so primerna predvsem za metodo izokratske elucije, kjer se sestava mobilne faze med celotno analizo ne spreminja.

**LiChrosolv® gradient grade** - Posebna linija topil, ki so namenjena uporabi v tekočinski kromatografiji visoke ločljivosti (HPLC) pri metodah s prehodnimi gradienti. V teh metodah se sestava mobilne faze med analizo postopoma spreminja, kar omogoča boljše ločevanje in analizo kompleksnih vzorcev.

**LiChrosolv® hypergrade** - Linija topil, ki so posebej optimizirana in preizkušena za primernost za LC-MS. Izpolnjujejo vse zahteve sodobnih ionizacijskih metod LC-MS. Zaradi nizke ravni ionskega ozadja zagotavljajo visoko ponovljivost in visoko učinkovitost ionizacije.

# TOPILA ZA TEKOČINSKO KROMATOGRAFIJO



KATALOŠKA ŠT.	CAS	PAKIRANJE	NAZIV
<b>A</b>			
SI-34850-1L-M	67-64-1	1L	ACETONE, suitable for HPLC
SI-34850-2.5L-M	67-64-1	2.5L	✓ ACETONE, suitable for HPLC
MC-1000201000	67-64-1	1L	ACETONE, LiChrosolv®
MC-1000202500	67-64-1	2.5L	ACETONE, LiChrosolv®
SI-34998-2.5L	75-05-8	2.5L	✓ ACETONITRILE, HPLC plus
MC-1000291000	75-05-8	1L	ACETONITRILE, LiChrosolv® Hypergrade
MC-1000292500	75-05-8	2.5L	✓ ACETONITRILE, LiChrosolv® Hypergrade
MC-1000301000	75-05-8	1L	ACETONITRILE, LiChrosolv® Gradient grade
MC-1000302500	75-05-8	2.5L	✓ ACETONITRILE, LiChrosolv® Gradient grade
SI-34851-2.5L	75-05-8	2.5L	✓ ACETONITRILE, suitable for HPLC, gradient grade
SI-34881-1L-M	75-05-8	1L	ACETONITRILE, suitable for HPLC
SI-34881-2.5L-M	75-05-8	2.5L	ACETONITRILE, suitable for HPLC
MC-1142911000	75-05-8	1L	ACETONITRILE, LiChrosolv®
MC-1142912500	75-05-8	2.5L	ACETONITRILE, LiChrosolv®
SI-34888-2.5L-M	75-05-8	2.5L	✓ ACETONITRILE, suitable for HPLC and UV
<b>C</b>			
SL-366927-1L	67-66-3	1L	CHLOROFORM, suitable for HPLC
SL-366927-2.5L	67-66-3	2.5L	CHLOROFORM, suitable for HPLC
SI-34854-1L-M	67-66-3	1L	CHLOROFORM, suitable for HPLC, amylene stabilized
SI-34854-2.5L-M	67-66-3	2.5L	✓ CHLOROFORM, suitable for HPLC, amylene stabilized
MC-1024441000	67-66-3	1L	CHLOROFORM, LiChrosolv®
MC-1024442500	67-66-3	2.5L	CHLOROFORM, LiChrosolv®
SI-34855-1L-M	110-82-7	1L	CYCLOHEXANE, suitable for HPLC
SI-34855-2.5L-M	110-82-7	2.5L	✓ CYCLOHEXANE, suitable for HPLC
MC-1028271000	110-82-7	1L	CYCLOHEXANE, LiChrosolv®
MC-1028272500	110-82-7	2.5L	CYCLOHEXANE, LiChrosolv®
<b>D</b>			
SI-34856-1L	75-09-2	1L	DICHLOROMETHANE, suitable for HPLC
SI-34856-2.5L	75-09-2	2.5L	✓ DICHLOROMETHANE, suitable for HPLC
MC-1060441000	75-09-2	1L	DICHLOROMETHANE, LiChrosolv®
MC-1060442500	75-09-2	2.5L	DICHLOROMETHANE, LiChrosolv®

# TOPILA ZA TEKUČINSKO KROMATOGRFIJO

KATALOŠKA ŠT.	CAS	PAKIRANJE	NAZIV
SI-34869-1L	67-68-5	1L	DIMETHYL SULFOXIDE, suitable for HPLC
SI-34869-2.5L	67-68-5	2.5L	DIMETHYL SULFOXIDE, suitable for HPLC
MC-5439001000	67-68-5	1L	DIMETHYL SULFOXIDE, LiChrosolv®
MC-5439002500	67-68-5	2,5L	DIMETHYL SULFOXIDE, LiChrosolv®
<b>E</b>			
MC-1117271000	64-17-5	1L	ETHANOL, LiChrosolv® Gradient grade
MC-1117272500	64-17-5	2.5L	✓ ETHANOL, LiChrosolv® Gradient grade
SI-34852-1L-M	64-17-5	1L	ETHANOL, suitable for HPLC
SI-34852-2.5L-M	64-17-5	2.5L	ETHANOL, suitable for HPLC
SI-34858-1L	141-78-6	1L	ETHYL ACETATE, suitable for HPLC
SI-34858-2.5L	141-78-6	2.5L	✓ ETHYL ACETATE, suitable for HPLC
MC-1008681000	141-78-6	1L	ETHYL ACETATE, LiChrosolv®
MC-1008682500	141-78-6	2.5L	ETHYL ACETATE, LiChrosolv®
MC-1036491000	141-78-6	1L	ETHYL ACETATE, LiChrosolv® Hypergrade
MC-1036492500	141-78-6	2.5L	ETHYL ACETATE, LiChrosolv® Hypergrade
<b>H</b>			
SI-34873-1L	142-82-5	1L	HEPTANE, suitable for HPLC
SI-34873-2.5L	142-82-5	2.5L	HEPTANE, suitable for HPLC
MC-1043901000	142-82-5	1L	HEPTANE, LiChrosolv®
MC-1043902500	142-82-5	2.5L	✓ HEPTANE, LiChrosolv®
MC-1036542500	142-82-5	2.5L	HEPTANE, LiChrosolv® hypergrade
SI-34859-1L-M	110-54-3	1L	HEXANE, suitable for HPLC
SI-34859-2.5L-M	110-54-3	2.5L	✓ HEXANE, suitable for HPLC
MC-1043911000	110-54-3	1L	HEXANE, LiChrosolv®
MC-1043912500	110-54-3	2.5L	HEXANE, LiChrosolv®
MC-1037011000	110-54-3	1L	HEXANE, LiChrosolv® Hypergrade
MC-1037012500	110-54-3	2.5L	HEXANE, LiChrosolv® Hypergrade
<b>M</b>			
SI-270458-1L	872-50-4	1L	1-METHYL-2-PYRROLIDINONE, suitable for HPLC
SI-270458-2.5L	872-50-4	2.5L	1-METHYL-2-PYRROLIDINONE, suitable for HPLC
MC-5438991000	872-50-4	1L	1-METHYL-2-PYRROLIDINONE, LiChrosolv®
MC-5438992500	872-50-4	2.5L	1-METHYL-2-PYRROLIDINONE, LiChrosolv®

# TOPILA ZA TEKOČINSKO KROMATOGRFIJO

KATALOŠKA ŠT.	CAS	PAKIRANJE	NAZIV
SI-34860-1L-R	67-56-1	1L	METHANOL, suitable for HPLC
SI-34860-2.5L-R	67-56-1	2.5L	✓ METHANOL, suitable for HPLC
MC-1060351000	67-56-1	1L	METHANOL, LiChrosolv® Hypergrade
MC-1060352500	67-56-1	2.5L	✓ METHANOL, LiChrosolv® Hypergrade
MC-1060071000	67-56-1	1L	METHANOL, LiChrosolv® Gradient grade
MC-1060072500	67-56-1	2.5L	✓ METHANOL, LiChrosolv® Gradient grade
SI-34885-1L-M	67-56-1	1L	METHANOL, suitable for HPLC, gradient grade
SI-34885-2.5L-M	67-56-1	2.5L	METHANOL, suitable for HPLC, gradient grade
MC-1060181000	67-56-1	1L	METHANOL, LiChrosolv®
MC-1060182500	67-56-1	2.5L	✓ METHANOL, LiChrosolv®
<b>N</b>			
SI-270547-2.5L	68-12-2	2.5L	N,N-DIMETHYLFORMAMIDE, suitable for HPLC
MC-5438971000	68-12-2	1L	N,N-DIMETHYLFORMAMIDE, LiChrosolv®
MC-5438972500	68-12-2	2.5L	N,N-DIMETHYLFORMAMIDE, LiChrosolv®
<b>P</b>			
SI-34863-1L	67-63-0	1L	2-PROPANOL, suitable for HPLC
SI-34863-2.5L	67-63-0	2.5L	2-PROPANOL, suitable for HPLC
MC-1027811000	67-63-0	1L	2-PROPANOL, LiChrosolv® Hypergrade
MC-1027812500	67-63-0	2.5L	✓ 2-PROPANOL, LiChrosolv® Hypergrade
MC-1010401000	67-63-0	1L	2-PROPANOL, LiChrosolv® Gradient grade
MC-1010402500	67-63-0	2.5L	✓ 2-PROPANOL, LiChrosolv® Gradient grade
SI-34956-1L-M	109-66-0	1L	PENTANE, suitable for HPLC
SI-34956-2.5L-M	109-66-0	2.5L	✓ PENTANE, suitable for HPLC
<b>T</b>			
SI-34862-1L-M	540-84-1	1L	2,2,4-TRIMETHYLPENTANE, suitable for HPLC
SI-34862-2.5L-M	540-84-1	2.5L	2,2,4-TRIMETHYLPENTANE, suitable for HPLC
MC-1047171000	540-84-1	1L	2,2,4-TRIMETHYLPENTANE, LiChrosolv®
MC-1047172500	540-84-1	2.5L	2,2,4-TRIMETHYLPENTANE, LiChrosolv®
SI-34875-1L	1634-04-4	1L	TERT-BUTYL METHYL ETHER, suitable for HPLC
SI-34875-2.5L	1634-04-4	2.5L	TERT-BUTYL METHYL ETHER, suitable for HPLC
MC-1018451000	1634-04-4	1L	TERT-BUTYL METHYL ETHER, LiChrosolv®
MC-1018452500	1634-04-4	2.5L	TERT-BUTYL METHYL ETHER, LiChrosolv®

# TOPILA ZA TEKOČINSKO KROMATOGRFIJO

KATALOŠKA ŠT.	CAS	PAKIRANJE	NAZIV
SI-34865-1L	109-99-9	1L	TETRAHYDROFURAN INHIBITOR-FREE, suitable for HPLC
SI-34865-2.5L	109-99-9	2.5L ✓	TETRAHYDROFURAN INHIBITOR-FREE, suitable for HPLC
MC-1081011000	109-99-9	1L	TETRAHYDROFURAN, LiChrosolv®
MC-1081012500	109-99-9	2.5L ✓	TETRAHYDROFURAN, LiChrosolv®
SI-34866-1L-M	108-88-3	1L	TOLUENE, suitable for HPLC
SI-34866-2.5L-M	108-88-3	2.5L	TOLUENE, suitable for HPLC
MC-1083271000	108-88-3	1L	TOLUENE, LiChrosolv®
MC-1083272500	108-88-3	2.5L	TOLUENE, LiChrosolv®
<b>W</b>			
SI-270733-1L	7732-18-5	1L	WATER, suitable for HPLC
SI-270733-2.5L	7732-18-5	2.5L ✓	WATER, suitable for HPLC
MC-1153331000	7732-18-5	1L	WATER, LiChrosolv®
MC-1153332500	7732-18-5	2.5L ✓	WATER, LiChrosolv®
SI-34877-1L-M	7732-18-5	1L	WATER, HPLC plus
SI-34877-2.5L-M	7732-18-5	2.5L ✓	WATER, HPLC plus

## Splošna pravila varnosti pri uporabi nevarnih snovi

1. V vsakem primeru se izogibajte stiku s kožo, očmi in sluznicami.
2. Pri delu nosite zaščitna očala, posebna delovna oblačila ali laboratorijski plašč, primerne laboratorijske čevlje in, kjer je potrebno, primerne rokavice.
3. V primeru stika s kožo takoj odstranite vsa oblačila, ki so kontaminirana s kemikalijami. Izperite kožo z vodo/ prho.
4. V primeru nesreče ali če se počutite slabo, se posvetujte z zdravnikom in navedite vzrok nesreče ter ime vpletene kemikalije.
5. Pri stiku z očmi, jih previdno spirajte z vodo več minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem.

# TOPILA ZA PLINSKO KROMATOGRFIJO

Določanje polikloriranih bifenilov (PCB)	Analize dioksinov in furanov (PCDD / PCDF)	Določanje pesticidov	Določanje policikličnih aromatskih ogljikovodikov (PAH)	Metoda nadprostora (Headspace GC)
SupraSolv® ECD and FID quality	SupraSolv® MS	SupraSolv® ECD and FID quality	SupraSolv® MS	SupraSolv® Headspace

**SupraSolv® ECD and FID quality** – Linija topil posebej razvitih in preizkušenih za ECD (detektor za zajemanje elektronov) in FID (detektor plamenske ionizacije). Tipične aplikacije vključujejo določanje polikloriranih bifenilov (PCB) v vodi in tleh ali pesticidov v sadju in zelenjavi.

**SupraSolv® MS** - Linija topil posebej namenjenih uporabi v plinski kromatografiji, povezani z masno spektrometrično detekcijo, npr. analizi dioksinov in furanov (PCDD/PCDF) v vzorcih hrane in vode ali določitvi PAH (policikličnih aromatskih ogljikovodikov) v hrani.

**SupraSolv® headspace** - Linija topil posebej zasnovana za metodo nadprostora. Metoda nadprostora je prednostna metoda za analizo ostanka topil v aktivnih snoveh, izdelkih iz excipientov in zdravilih v skladu z evropsko farmakopejo (Ph Eur) in ameriško farmakopejo (USP).

## Kakšna je razlika med navadnim etanolom in denaturiranim etanolom?

Navadni etanol (etilni alkohol) je čist alkohol, za katerega se državi plača trošarina (razen, če je kupec plačala trošarine upravičen). Trošarina je davek, ki ga zaračuna država na določene proizvode in storitve. Trošarina na etanol znaša 13,20 € za liter 100 % etanola. Denaturiran etanol je vrsta etanola, ki je bil namerno dodatno obdelan z drugimi snovmi, da ta postane neprimeren za uživanje. Dodatne snovi, ki se dodajo denaturiranemu etanolu, se imenujejo denaturanti. Denaturiran etanol se pogosto uporablja kot topilo, čistilo ali gorivo. Ob nakupu denaturiranega etanola je kupec oproščen plačila trošarine naročenega materiala.

# TOPILA ZA PLINSKO KROMATOGRAFIJO

KATALOŠKA ŠT.	CAS	PAKIRANJE	NAZIV
<b>A</b>			
MC-1000121000	67-64-1	1L	ACETONE, SupraSolv® ECD and FID quality
MC-1000122500	67-64-1	2.5L	ACETONE, SupraSolv® ECD and FID quality
MC-1006581000	67-64-1	1L	ACETONE, SupraSolv® MS
MC-1006582500	67-64-1	2.5L	ACETONE, SupraSolv® MS
MC-1000171000	75-05-8	1L	ACETONITRILE, SupraSolv® ECD and FID quality
MC-1000172500	75-05-8	2.5L	ACETONITRILE, SupraSolv® ECD and FID quality
MC-1006651000	75-05-8	1L	ACETONITRILE, SupraSolv® MS
MC-1006652500	75-05-8	2.5L	ACETONITRILE, SupraSolv® MS
<b>C</b>			
MC-1024321000	67-66-3	1L	CHLOROFORM, SupraSolv® ECD and FID quality
MC-1024322500	67-66-3	2.5L	CHLOROFORM, SupraSolv® ECD and FID quality
MC-1028171000	110-82-7	1L	CYCLOHEXANE, SupraSolv® ECD and FID quality
MC-1028172500	110-82-7	2.5L	CYCLOHEXANE, SupraSolv® ECD and FID quality
MC-1006671000	110-82-7	1L	CYCLOHEXANE, SupraSolv® MS
<b>D</b>			
MC-1060541000	75-09-2	1L	DICHLOROMETHANE, SupraSolv® ECD and FID quality
MC-1060542500	75-09-2	2.5L	DICHLOROMETHANE, SupraSolv® ECD and FID quality
MC-1006681000	75-09-2	1L	DICHLOROMETHANE, SupraSolv® MS
MC-1006682500	75-09-2	2.5L	DICHLOROMETHANE, SupraSolv® MS
MC-1064541000	75-09-2	1L	DICHLOROMETHANE, SupraSolv® hypergrade
MC-1019001000	67-68-5	1L	DIMETHYL SULFOXIDE, SupraSolv® for headspace GC
MC-1019002500	67-68-5	2.5L	DIMETHYL SULFOXIDE, SupraSolv® for headspace GC
<b>E</b>			
MC-1023711000	64-17-5	1L	ETHANOL, SupraSolv® ECD and FID quality
MC-1023712500	64-17-5	2.5L	ETHANOL, SupraSolv® ECD and FID quality
MC-1007891000	141-78-6	1L	ETHYL ACETATE, SupraSolv® MS
MC-1007892500	141-78-6	2.5L	ETHYL ACETATE, SupraSolv® MS
MC-1109721000	141-78-6	1L	ETHYL ACETATE, SupraSolv® ECD and FID quality
MC-1109722500	141-78-6	2.5L	ETHYL ACETATE, SupraSolv® ECD and FID quality
<b>H</b>			
MC-1043601000	142-82-5	1L	N-HEPTANE, SupraSolv® ECD and FID quality

# TOPILA ZA PLINSKO KROMATOGRAFIJO

KATALOŠKA ŠT.	CAS	PAKIRANJE	NAZIV
MC-1043602500	142-82-5	2.5L	N-HEPTANE, SupraSolv® ECD and FID quality
MC-1043711000	110-54-3	1L	N-HEXANE, SupraSolv® ECD and FID quality
MC-1043712500	110-54-3	2.5L	N-HEXANE, SupraSolv® ECD and FID quality
MC-1007951000	110-54-3	1L	HEXANE, SupraSolv® MS
MC-1007952500	110-54-3	2.5L	HEXANE, SupraSolv® MS
MC-1043691000	110-54-3	1L	HEXANE, SupraSolv® ECD and FID quality
MC-1043692500	110-54-3	2.5L	HEXANE, SupraSolv® ECD and FID quality
<b>M</b>			
MC-1024971000	872-50-4	1L	1-METHYL-2-PYRROLIDONE, SupraSolv® for headspace GC
MC-1024972500	872-50-4	2.5L	1-METHYL-2-PYRROLIDONE, SupraSolv® for headspace GC
MC-1008371000	67-56-1	1L	METHANOL, SupraSolv® MS
MC-1008372500	67-56-1	2.5L	METHANOL, SupraSolv® MS
MC-1060111000	67-56-1	1L	METHANOL, SupraSolv® ECD and FID quality
MC-1060112500	67-56-1	2.5L	METHANOL, SupraSolv® ECD and FID quality
<b>N</b>			
MC-1109831000	68-12-2	1L	N,N-DIMETHYLFORMAMIDE, SupraSolv® ECD and FID quality
MC-1109832500	68-12-2	2.5L	N,N-DIMETHYLFORMAMIDE, SupraSolv® ECD and FID quality
<b>P</b>			
MC-1009981000	67-63-0	1L	2-PROPANOL, SupraSolv® ECD and FID quality
MC-1009982500	67-63-0	2.5L	2-PROPANOL, SupraSolv® ECD and FID quality
MC-1072881000	109-66-0	1L	N-PENTANE, SupraSolv® hypergrade
MC-1072882500	109-66-0	2.5L	N-PENTANE, SupraSolv® hypergrade
MC-1008821000	109-66-0	1L	N-PENTANE, SupraSolv® ECD and FID quality
MC-1008822500	109-66-0	2.5L	N-PENTANE, SupraSolv® ECD and FID quality
<b>T</b>			
MC-1154401000	540-84-1	1L	2,2,4-TRIMETHYLPENTANE, SupraSolv® ECD and FID quality
MC-1154402500	540-84-1	2.5L	2,2,4-TRIMETHYLPENTANE, SupraSolv® ECD and FID quality
MC-1019951000	1634-04-4	1L	TERT-BUTYL METHYL ETHER, SupraSolv® ECD and FID quality
MC-1019952500	1634-04-4	2.5L	TERT-BUTYL METHYL ETHER, SupraSolv® ECD and FID quality
MC-1083891000	108-88-3	1L	TOLUENE, SupraSolv® ECD and FID quality
MC-1083892500	108-88-3	2.5L	TOLUENE, SupraSolv® ECD and FID quality
MC-1008491000	108-88-3	1L	TOLUENE, SupraSolv® MS



# TOPILA ZA PLINSKO KROMATOGRFIJO

KATALOŠKA ŠT.	CAS	PAKIRANJE	NAZIV
MC-1008492500	108-88-3	2.5L	TOLUENE, SupraSolv® MS
<b>W</b>			
MC-1005771000	7732-18-5	1L	WATER, SupraSolv® for headspace GC
MC-1005772500	7732-18-5	2.5L	WATER, SupraSolv® for headspace GC
MC-1026991000	7732-18-5	1L	WATER, SupraSolv®
MC-1026992500	7732-18-5	2.5L	WATER, SupraSolv®
MC-1037022500	7732-18-5	2.5L	WATER, SupraSolv® MS

## VARNO SHRANJEVANJE KEMIKALIJ

Napačno shranjevanje različnih kemikalij v varnostni omarici lahko povzroči nesreče. Spodnja tabela vam bo pomagala zmanjšati ta tveganja. Prikazan je pregled za shranjevanje majhnih količin kemikalij, ki jih je mogoče shraniti skupaj (+) ali ne (-) s pomočjo GHS piktogramov. Ne velja za eksplozivne snovi, pline, organske peroksidge, samoreaktivne snovi in radioaktivne snovi.

												nič
	+	+	-	-	-	+	+	+	+	+	+	+
	+	+	+	+	-	+	+	+	+	+	+	+
	-	+	+	+	-	-	+	+	+	+	+	+
	-	+	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	+	+	+	+	+	+	+	+
	+	+	-	-	+	+	-	+	+	+	+	+
	+	+	+	-	+	-	+	+	+	+	+	+
	+	+	+	-	+	+	+	+	+	+	+	+
	+	+	+	-	+	+	+	+	+	+	+	+
	+	+	+	-	+	+	+	+	+	+	+	+
nič	+	+	+	-	+	+	+	+	+	+	+	+

- Vnetljive tekočine in aerosoli
- Vnetljive trdne snovi
- Snovi, ki se lahko samovžgejo
- Snovi, ki v stiku z vodo tvorijo vnetljive pline

# VOLUMETRIČNE RAZTOPINE

KATALOŠKA ŠT.	KONCENTRACIJA	PAKIRANJE	NAZIV
<b>A</b>			
MC-1602501000	0.1 M (0.1 N)	1L	ACETIC ACID SOLUTION, Titripur
MC-1603051000	1.0 M (1.0 N)	1L	ACETIC ACID SOLUTION, Titripur
<b>E</b>			
MC-1603191000	0.01 M (0.01 N)	1L	EDTA DISODIUM SALT SOLUTION, Titriplex III, Titripur, Reag. Ph. Eur.
MC-1603201000	0.05 M (0.1 N)	2x1L	EDTA DISODIUM SALT SOLUTION, Titriplex III, Titripur, Reag. Ph. Eur.
MC-1084311000	0.1 M (0.1 N)	1L	EDTA DISODIUM SALT SOLUTION, Titriplex III, Titripur
<b>H</b>			
MC-1602381000	0.01 M (0.01 N)	1L	HYDROCHLORIC ACID SOLUTION, Titripur
MC-1090601000	0.1 M (0.1 N)	1L	HYDROCHLORIC ACID SOLUTION, Titripur
MC-1090581000	0.5 M (1.0 N)	1L	HYDROCHLORIC ACID SOLUTION, Titripur
MC-1090571000	1.0 M (1.0 N)	1L	HYDROCHLORIC ACID SOLUTION, Titripur
MC-1090631000	2.0 M (2.0 N)	1L	HYDROCHLORIC ACID SOLUTION, Titripur
<b>I</b>			
MC-1090991000	0.05 M (0.1 N)	1L	IODINE SOLUTION, Titripur
MC-1090981000	0.5 M (1.0 N)	1L	IODINE SOLUTION, Titripur
<b>M</b>			
MC-1091431000	0.05 M (0.1 N)	1L	MERCURY(II) NITRATE SOLUTION, Titripur
<b>N</b>			
MC-1602361000	0.1 M (0.1 N)	1L	NITRIC ACID SOLUTION, Titripur
MC-1603071000	1.0 M (1.0 N)	1L	NITRIC ACID SOLUTION, Titripur
<b>O</b>			
MC-1603291000	0.005 M (0.1 N)	1L	OXALIC ACID SOLUTION, Titripur
MC-1603301000	0.05 M (0.1 N)	1L	OXALIC ACID SOLUTION, Titripur
<b>P</b>			
MC-1091151000	0.1 M (0.1 N)	1L	POTASSIUM HYDROXIDE SOLUTION IN ETHANOL, Titripur
MC-1091141000	0.5 M (0.5 N)	1L	POTASSIUM HYDROXIDE SOLUTION IN ETHANOL, Titripur
MC-1091121000	0.1 M (0.1 N)	1L	POTASSIUM HYDROXIDE SOLUTION, Titripur
MC-1091081000	1.0 M (1.0 N)	1L	POTASSIUM HYDROXIDE SOLUTION, Titripur
MC-1093511000	0.5 M (0.5 N)	1L	POTASSIUM HYDROXIDE SOLUTION IN METHANOL, Titripur
MC-1115871000	0.1 M (0.1 N)	1L	POTASSIUM HYDROXIDE SOLUTION IN METHANOL, Titripur
MC-1091211000	0.02 M (0.1 N)	1L	POTASSIUM PERMANGANATE SOLUTION, Titripur

# VOLUMETRIČNE RAZTOPINE

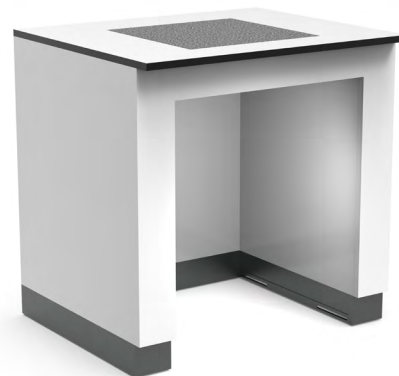
KATALOŠKA ŠT.	KONCENTRACIJA	PAKIRANJE	NAZIV
<b>S</b>			
MC-1117181000	0.05 M (0.1 N)	1L	SILVER NITRATE SOLUTION, Titripur
MC-1090811000	0.1 M (0.1 N)	1L	SILVER NITRATE SOLUTION, Titripur
MC-1090801000	1.0 M (1.0 N)	1L	SILVER NITRATE SOLUTION, Titripur
MC-1603091000	0.01 M (0.01 N)	1L	SODIUM HYDROXIDE SOLUTION, Titripur
MC-1091411000	0.1 M (0.1 N)	1L	SODIUM HYDROXIDE SOLUTION, Titripur
MC-1091381000	0.5 M (0.5 N)	1L	SODIUM HYDROXIDE SOLUTION, Titripur
MC-1091371000	1.0 M (1.0 N)	1L	SODIUM HYDROXIDE SOLUTION, Titripur
MC-1603181000	0.01 M (0.01 N)	1L	SODIUM THIOSULFATE SOLUTION, Titripur
MC-1091471000	0.1 M (0.1 N)	1L	SODIUM THIOSULFATE SOLUTION, Titripur
MC-1603121000	1.0 M (1.0 N)	1L	SODIUM THIOSULFATE SOLUTION, Titripur
MC-1090741000	0.05 M (0.1 N)	1L	SULFURIC ACID SOLUTION, Titripur
MC-1090721000	0.5 M (1.0 N)	1L	SULFURIC ACID SOLUTION, Titripur
MC-1603131003	1.0 M (2.0 N)	1L	SULFURIC ACID SOLUTION, Titripur

## So datumi dobave točni in zanesljivi?

Datumi dobave so točni in zanesljivi za izdelke, ki so na zalogi v skladišču podjetja Mikro+Polo. Ob teh izdelkih je napisan predviden čas dobave 1-3 dni. Za izdelke, ki niso na zalogi, je datum dobave okviren, saj je odvisen od zaloge pri dobavitelju.



Varno delo s kemikalijami v visokokakovostnih digestorijih lastne proizvodnje LAB INTERIOR, certificiranih po EN 14175, dobavljivih v konfiguracijah za različne namene (standardni, za nizke prostore, za visoke termične in kislinske obremenitve, walk-in).



Precizno tehtanje kemikalij na tehtalnih mizah LAB INTERIOR.



Varno shranjevanje kemikalij v omarah z odzračevanjem LAB INTERIOR različnih izvedb (poddigestorijske, visoke, izvlečne).



**ENERGIJSKA  
UČINKOVITOST**

**SISTEM PODPORNEGA  
VPIHA ZRAKA**

**VARNOST NA  
PRVEM MESTU**

**VITEK  
DESIGN**

**Potrebujete več informacij?  
Kontaktirajte nas!**

**LAB INTERIOR**  
Zagrebska cesta 22  
2000 Maribor

T 02 614 33 32  
W [www.labinterior.de](http://www.labinterior.de)  
E [info@labinterior.de](mailto:info@labinterior.de)



## Sistem za upravljanje laboratorijskega inventarja in informacij – vse v enem.

Sledenje zalog v realnem času, opozarjanje na roke uporabe kemikalij.

Optimizacija nabavnih stroškov, planiranje zalog in dober pregled nad porabo kemikalij.

Varnostni listi so digitalizirani in so vedno na voljo na licu mesta.

Znani podatki o razbitih, politih in zavrženih kemikalijah zaradi pretečenega roka.

Informacije o razpoložljivosti naprav in servisna opozorila so vedno na razpolago.



Upravljanje materialov



Upravljanje opreme



1.000.000 +  
različnih materialov

Certificirano  
ISO/IEC 27001:2017

Neomejeno  
potrošni material, oprema, vzorci

Potrebujete več informacij?  
Kontaktirajte nas!

PREGL DIGITAL  
Zagrebska cesta 22  
2000 Maribor

T 02 614 33 03  
W [www.pregldigital.com](http://www.pregldigital.com)  
E [info@pregldigital.com](mailto:info@pregldigital.com)

# VOLUMETRIČNE RAZTOPINE - KONCENTRATI

KATALOŠKA ŠT.	KONCENTRACIJA	PAKIRANJE	NAZIV
<b>E</b>			
MC-1084460001	0.01 M (0.01 N)	AMPULA	EDTA DISODIUM SALT CONCENTRATE, Titriplex III, Komplekson III
MC-1099920001	0.1 M (0.1 N)	AMPULA	EDTA DISODIUM SALT CONCENTRATE, Titriplex III, Komplekson III
<b>H</b>			
MC-1099740001	0.01 M (0.01 N)	AMPULA	HYDROCHLORIC ACID CONCENTRATE, Titrisol for 1L standard solution
MC-1099730001	0.1 M (0.01 N)	AMPULA	HYDROCHLORIC ACID CONCENTRATE, Titrisol for 1L standard solution
MC-1099710001	0.5 M (0.5 N)	AMPULA	HYDROCHLORIC ACID CONCENTRATE, Titrisol for 1L standard solution
MC-1099700001	1.0 M (1.0 N)	AMPULA	HYDROCHLORIC ACID CONCENTRATE, Titrisol for 1L standard solution
<b>I</b>			
MC-1099100001	0.05 M (0.1 N)	AMPULA	IODINE CONCENTRATE, Titrisol for 1L standard solution
<b>N</b>			
MC-1099640001	0.1 M (0.1 N)	AMPULA	NITRIC ACID CONCENTRATE, Titrisol for 1 L standard solution
MC-1099660001	1.0 M (1.0 N)	AMPULA	NITRIC ACID CONCENTRATE, Titrisol for 1 L standard solution
<b>O</b>			
MC-1099320001	0.005 M (0.01 N)	AMPULA	OXALIC ACID CONCENTRATE, Titrisol for 1 L standard solution
MC-1099650001	0.05 M (0.1 N)	AMPULA	OXALIC ACID CONCENTRATE, Titrisol for 1 L standard solution
<b>P</b>			
MC-1099210001	0.1 M (0.1 N)	AMPULA	POTASSIUM HYDROXIDE CONCENTRATE, Titrisol for 1 L standard solution
MC-1099190001	0.5 M (1.0 N)	AMPULA	POTASSIUM HYDROXIDE CONCENTRATE, Titrisol for 1L standard solution
MC-MIKRO15	0.15	AMPULA	PROMOCIJSKA KODA za enkratni nakup na Marketu
MC-1099180001	1.0 M (1.0 N)	AMPULA	POTASSIUM HYDROXIDE CONCENTRATE, Titrisol for 1L standard solution
MC-1099300001	0.002 M (0.01 N)	AMPULA	POTASSIUM PERMANGANATE CONCENTRATE, Titrisol for 1L standard solution
<b>S</b>			
MC-1099610001	0.01 M (0.01 N)	AMPULA	SODIUM HYDROXIDE CONCENTRATE, Titrisol for 1L standard solution
MC-1099590001	0.1 M (0.1 N)	AMPULA	SODIUM HYDROXIDE CONCENTRATE, Titrisol for 1L standard solution
MC-1099570001	0.5 M (1.0 N)	AMPULA	SODIUM HYDROXIDE CONCENTRATE, Titrisol for 1L standard solution
MC-1099560001	1.0 M (1.0 N)	AMPULA	SODIUM HYDROXIDE CONCENTRATE, Titrisol for 1 L standard solution
MC-1099090001	0.01 M (0.01 N)	AMPULA	SODIUM THIOSULFATE CONCENTRATE, Titrisol for 1 L standard solution
MC-1099500001	0.1 M (0.1 N)	AMPULA	SODIUM THIOSULFATE CONCENTRATE, for 1L standard solution
MC-1099840001	0.05 M (0.1 N)	AMPULA	SULFURIC ACID CONCENTRATE, Titrisol for 1 L standard solution
MC-1099810001	0.5 M (1.0 N)	AMPULA	SULFURIC ACID CONCENTRATE, Titrisol for 1 L standard solution

# PUFERSKE RAZTOPINE

Meritve pH vrednosti so le tako natančne, kot so natančne raztopine pH pufra, ki je uporabljen za umerjanje. Za vse naše pufre se sledljivost poti začne na ameriškem Nacionalnem inštitutu za standarde in tehnologijo (NIST), za Merckove izdelke tudi v nemškem nacionalnem meroslovnem inštitutu Physikalisch-Technische Bundesanstalt (PTB).

Proizvajalec pošlje primarne referenčne standarde NIST ali PTB, kjer se meri njihova učinkovitost, s čimer se vzpostavi veriga sledljivosti do osnovne enote in pufer pridobi certifikat pooblaščenega organa. Vsi pripravljene Merckovi pufri (razen ampul) so prav tako skladni s ISO 17025 in ISO 17034.

## PUFRI, KALIBRIRANI PRI 20 °C

KATALOŠKA ŠT.	pH	PAKIRANJE	NAZIV
			<b>S</b>
MC-1094321000	pH 1.00 (20°C)	1L	BUFFER SOLUTION, Certipur, Traceable to SRM from NIST and PTB
MC-1094331000	pH 2.00 (20°C)	1L	BUFFER SOLUTION, Certipur, Traceable to SRM from NIST and PTB
MC-1094341000	pH 3.00 (20°C)	1L	BUFFER SOLUTION, Certipur, Traceable to SRM from NIST and PTB
MC-1094351000	pH 4.00 (20°C)	1L	BUFFER SOLUTION, Certipur, Traceable to SRM from NIST and PTB
MC-1094361000	pH 5.00 (20°C)	1L	BUFFER SOLUTION, Certipur, Traceable to SRM from NIST and PTB
MC-1094371000	pH 6.00 (20°C)	1L	BUFFER SOLUTION, Certipur, Traceable to SRM from NIST and PTB
MC-1094391000	pH 7.00 (20°C)	1L	BUFFER SOLUTION, Certipur, Traceable to SRM from NIST and PTB
MC-1094601000	pH 8.00 (20°C)	1L	BUFFER SOLUTION, Certipur, Traceable to SRM from NIST and PTB
MC-1094611000	pH 9.00 (20°C)	1L	BUFFER SOLUTION, Certipur, Traceable to SRM from NIST and PTB
MC-1094381000	pH 10.00 (20°C)	1L	BUFFER SOLUTION, Certipur, Traceable to SRM from NIST and PTB
MC-1094621000	pH 11.00 (20°C)	1L	BUFFER SOLUTION, Certipur, Traceable to SRM from NIST and PTB

## PUFRI, KALIBRIRANI PRI 25 °C

KATALOŠKA ŠT.	pH	PAKIRANJE	NAZIV
<b>S</b>			
MC-1094410500	pH 1.00 (25°C)	500ML	BUFFER SOLUTION, Certipur, Traceable to SRM from NIST and PTB
MC-1094420500	pH 2.00 (25°C)	500ML	BUFFER SOLUTION, Certipur, Traceable to SRM from NIST and PTB
MC-1094440500	pH 3.00 (25°C)	500ML	BUFFER SOLUTION, Certipur, Traceable to SRM from NIST and PTB
MC-1094450500	pH 4.00 (25°C)	500ML	BUFFER SOLUTION, Certipur, Traceable to SRM from NIST and PTB
MC-1094460500	pH 5.00 (25°C)	500ML	BUFFER SOLUTION, Certipur, Traceable to SRM from NIST and PTB
MC-1990360500	pH 6.00 (25°C)	500ML	BUFFER SOLUTION, Certipur, Traceable to SRM from NIST and PTB
MC-1990570500	pH 7.00 (25°C)	500ML	BUFFER SOLUTION, Certipur, Traceable to SRM from NIST and PTB
MC-1990380500	pH 8.00 (25°C)	500ML	BUFFER SOLUTION, Certipur, Traceable to SRM from NIST and PTB
MC-1094080500	pH 9.00 (25°C)	500ML	BUFFER SOLUTION, Certipur, Traceable to SRM from NIST and PTB
MC-1094090500	pH 10.00 (25°C)	500ML	BUFFER SOLUTION, Certipur, Traceable to SRM from NIST and PTB
MC-1990410500	pH 11.00 (25°C)	500ML	BUFFER SOLUTION, Certipur, Traceable to SRM from NIST and PTB

## PUFRSKI KONCENTRATI

KATALOŠKA ŠT.	pH	PAKIRANJE	NAZIV
<b>S</b>			
MC-1098810001	pH 1.00 (20°C)	AMPULA	BUFFER CONCENTRATE, Titrisol, Traceable to SRM from NIST and PTB
MC-1098820001	pH 2.00 (20°C)	AMPULA	BUFFER CONCENTRATE, Titrisol, Traceable to SRM from NIST and PTB
MC-1098830001	pH 3.00 (20°C)	AMPULA	BUFFER CONCENTRATE, Titrisol, Traceable to SRM from NIST and PTB
MC-1098840001	pH 4.00 (20°C)	AMPULA	BUFFER CONCENTRATE, Titrisol, Traceable to SRM from NIST and PTB
MC-1098850001	pH 5.00 (20°C)	AMPULA	BUFFER CONCENTRATE, Titrisol, Traceable to SRM from NIST and PTB
MC-1098860001	pH 6.00 (20°C)	AMPULA	BUFFER CONCENTRATE, Titrisol, Traceable to SRM from NIST and PTB
MC-1098870001	pH 7.00 (20°C)	AMPULA	BUFFER CONCENTRATE, Titrisol, Traceable to SRM from NIST and PTB
MC-1098880001	pH 8.00 (20°C)	AMPULA	BUFFER CONCENTRATE, Titrisol, Traceable to SRM from NIST and PTB
MC-1098890001	pH 9.00 (20°C)	AMPULA	BUFFER CONCENTRATE, Titrisol, Traceable to SRM from NIST and PTB
MC-1098900001	pH 10.00 (20°C)	AMPULA	BUFFER CONCENTRATE, Titrisol, Traceable to SRM from NIST and PTB
MC-1098800001	pH 11.00 (20°C)	AMPULA	BUFFER CONCENTRATE, Titrisol, Traceable to SRM from NIST and PTB
MC-1098920001	pH 12.00 (20°C)	AMPULA	BUFFER CONCENTRATE, Titrisol, Traceable to SRM from NIST and PTB
MC-1098930001	pH 13.00 (20°C)	AMPULA	BUFFER CONCENTRATE, Titrisol, Traceable to SRM from NIST and PTB



# ČAS JE ZA KALIBRACIJO

**mikro+polo**  
VAŠ PARTNER ZA LABORATORIJ



## BODITE TOČNI!

**mikro+polo**  
VAŠ PARTNER ZA LABORATORIJ

K A L I B R A C I J S K I   L A B O R A T O R I J

Mikro+Polo d.o.o. je akreditiran pri Slovenski akreditaciji s številko akreditacije LK-023 na področju kalibriranja (SIST EN ISO/IEC 17025).

Zagotovite optimalno varnost in stabilnost vaših kemikalij z redno kalibracijo merilnih naprav v našem **kalibracijskem laboratoriju** in s tem prispevate k varnosti, zanesljivosti ter trajnosti vaših laboratorijskih kemikalij in reagentov.

**Zanesljivo vzdrževanje temperaturnih pogojev preprečuje razgradnjo in kontaminacijo kemikalij**, kar podaljšuje njihovo življenjsko dobo in ohranja njihovo učinkovitost, kar omogoča zanesljivejše rezultate vaših laboratorijskih poskusov.

S skrbno izvedenimi kalibracijami boste poskrbeli za učinkovito in varno delo v laboratoriju ter dosegli točne rezultate pri vaših analizah in eksperimentih.

**NAROČITE KALIBRACIJO!**

Pišite nam:

[kalibracije@mikro-polo.si](mailto:kalibracije@mikro-polo.si)

ali izpolnite spletni obrazec:

[www.mikro-polo.si/kalibracije](http://www.mikro-polo.si/kalibracije)

# INDIKATORJI

Naziv materiala	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	pH vrednost in sprememba barve														
Cresol red	pink			brownish yellow			yellow								purple
m-Cresol purple	pink			yellow			brownish yellow								violet
Thymol blue	violet - red			brownish yellow			greenish yellow								blue
Phenol red	brownish orange			yellow			brownish yellow								red - violet
Phenol red sodium salt	brownish orange			yellow			brownish yellow								red - violet
Quinaldine red	colorless														red
Bromophenol blue				greenish yellow											blue - violet
Congo red (C.I. 22120)				violet											orange - red
Methyl orange (C.I. 13025)				pink											orange - yellow
Bromocresol green				yellowish green											blue
Bromocresol green sodium salt indicator water-soluble				yellow - green											blue
Alizarin red S mono sodiumsalt (C.I. 58005)				lightly yellow											pink brown - orange violet
Methyl red (C.I. 13020)				red											yellow
Methyl red sodium salt (C.I. 13020) water-soluble				red - violet											brownish yellow
Bromophenol red				yellow											purple
Chlorophenol red				brownish yellow											red - violet
Bromocresol purple				greenish yellow											blue - violet
4-Nitrophenol				colorless											yellow
Bromothymol blue				yellow											blue
Bromothymol blue sodium salt indicator water-soluble				yellow											blue
3-Nitrophenol				colorless											yellow
Neutral red (C.I. 50040)				violet - red											orange yellow
1-Naphtholphthalein				pinkbrownish											blue
1-Naphtholbenzein				apricot											turquoiseblue
Phenolphthalein				colorless											red - violet
Thymolphthalein				colorless											blue
Alkali blue (C.I. 42765)				blue - violet											dark - pink
Titan yellow (C.I. 19540)				yellow											orange

indikatorji in pufri



Za več informacij obiščite:  
[www.merckmillipore.com/labtools](http://www.merckmillipore.com/labtools)  
 in izberite:  
 pH-Indicator Selector

Prikazana pH območja in barvni odtenki so približni. Realno pH območje in barvni odtenek sta odvisna od vsakega izdelka posebej.

# INDIKATORJI

KATALOŠKA ŠT.	CAS	PAKIRANJE	NAZIV
MC-1062020005	145-50-6	5G	1-NAPHTHOLBENZEIN
MC-1062460001	596-01-0	1G	1-NAPHTHOLPHTHALEIN
MC-1067940025	554-84-7	25G	3-NITROPHENOL
MC-1067980025	100-02-7	25G	4-NITROPHENOL
MC-1062780025	130-22-3	25G	ALIZARIN RED S
MC-1091960025	1324-76-1	25G	ALKALI BLUE 6B
SL-114359-5G	76-60-8	5G	BROMOCRESOL GREEN
SL-B5880-5G	115-40-2	5G	BROMOCRESOL PURPLE
MC-1081220005	115-39-9	5G	BROMOPHENOL BLUE
MC-1030230005	2800-80-8	5G	BROMOPHENOL RED
SL-114413-5G	76-59-5	5G	BROMOTHYMOL BLUE
RO-KK19.1	34722-90-2	5G	BROMOTHYMOL BLUE SODIUM SALT
MC-1013400025	573-58-0	25G	CONGO RED
SL-114472-5G	1733-12-6	5G	CRESOL RED
SL-857890-5G	2303-01-7	5G	M-CRESOL PURPLE
SL-114510-25G	547-58-0	25G	METHYL ORANGE
MC-1060760025	493-52-7	25G	METHYL RED
SL-72210-5G	553-24-2	5G	NEUTRAL RED
SL-P4758-5G	34487-61-1	5G	PHENOL RED SODIUM SALT
MC-1072330025	77-09-8	25G	PHENOLPHTHALEIN
SL-201316-5G	117-92-0	5G	QUNINALDINE RED
SL-88390-5G	1829-00-1	5G	THIAZOLE YELLOW G
SL-114545-5G	76-61-9	5G	THYMOL BLUE
SL-114553-10G	125-20-2	10G	THYMOLPHTHALEIN

# AQUASTAR

**MERCK Aquastar®** reagenti za izpeljavo Karl Fischer titracije že 40 let omogočajo natančno določanje vsebnosti vode in zagotavljajo doslednost, kakovost, ter s tem primerljive in pregledne rezultate.

TITRANTS	SOLVENTS						
	Samples dissolving in Ethanol	Samples dissolving in Methanol	Samples dissolving in Methanol	Samples containing aldehydes + ketones	Mineral oils	Oils + fats in food	Samples of long-chain hydrocarbons
CombiSolvent [188008]	•	•	•	•	•	•	•
CombiMethanol [188009]		•	•	•			
Solvent [188015]			•	•			
CombiSolvent Keto [188007]				•			
CombiSolvent oils [188020]					•		
CombiSolvent fats [188021]						•	
Solvent oils & fats [188016]							•
CombiTitrant 5 [188005]	•	•	•		•	•	•
Titrant 5 [188010]			•				•
CombiTitrant 5 Keto [188006]				•			
CombiTitrant 2 [188002]	•	•	•		•	•	•
Titrant 2 [188011]			•				•
CombiTitrant 1 [188001]	•	•	•		•	•	•
CombiCoulomat frit [109255]	Can be used for anode and cathode compartment in cells with diaphragm						
CombiCoulomat fritless [109257]	Can be used for cells with and without diaphragm						
Standards	Water standard: 0.01% / 0.1% / 1% / oven 1% / oil 15-30 ppm / Lactose standard 5% / Sodium tartrate dihydrate 15.66%						

## VOLUMETRIČNA ENO-KOMPONENTNA TITRACIJA

KATALOŠKA ŠT.	PAKIRANJE	NAZIV
MC-1880051000	1L	AQUASTAR® COMBITITRANT 5
MC-1880021000	1L	AQUASTAR® COMBITITRANT 2
MC-1880011000	1L	AQUASTAR® COMBITITRANT 1
MC-1880081000	1L	AQUASTAR® COMBISOLVENT
MC-1880091000	1L	AQUASTAR® COMBIMETHANOL

## VOLUMETRIČNA DVO-KOMPONENTNA TITRACIJA

KATALOŠKA ŠT.	PAKIRANJE	NAZIV
MC-1880101000	1L	AQUASTAR® TITRANT 5
MC-1880101003	1L	AQUASTAR® TITRANT 5- z RFID čipom
MC-1880111000	1L	AQUASTAR® TITRANT 2
MC-1880111003	1L	AQUASTAR® TITRANT 2- z RFID čipom
MC-1880151000	1L	AQUASTAR® SOLVENT

## KULUMETRIČNA TITRACIJA

KATALOŠKA ŠT.	PAKIRANJE	NAZIV
MC-1092550500	500ML	COMBICOULOMAT FRIT
MC-1092570500	500ML	COMBICOULOMAT FRITLESS
MC-1092572500	2.5L	COMBICOULOMAT FRITLESS

## TOPILA ZA OLJA IN MAŠČOBE

KATALOŠKA ŠT.	PAKIRANJE	NAZIV
MC-1880161000	1L	AQUASTAR® SOLVENT OILS & FATS
MC-1880201000	1L	AQUASTAR® COMBISOLVENT OILS
MC-1880211000	1L	AQUASTAR® COMBISOLVENT FATS

## REAGENTI ZA ALDEHIDE IN KETONE

KATALOŠKA ŠT.	PAKIRANJE	NAZIV
MC-1880061000	1L	AQUASTAR® COMBITITRANT 5 KETO
MC-1880071000	1L	AQUASTAR® COMBISOLVENT KETO

## STANDARDI

KATALOŠKA ŠT.	PAKIRANJE	NAZIV
MC-1880500010	10X8ML (AMPULE)	AQUASTAR® - WATER STANDARD 0.1 (Water content 0.1 MG/G = 0.01%)
MC-1880510010	10X8ML (AMPULE)	AQUASTAR® - WATER STANDARD 1.0 (Water content 1 MG/G = 0.1%)
MC-1880520010	10X8ML (AMPULE)	AQUASTAR® - WATER STANDARD 10.0 (Water content 10 MG/G = 1.0%)
MC-1880550010	10X8ML (AMPULE)	AQUASTAR® - WATER STANDARD OIL (Water content 15-30 PPM)
MC-1880540005	5G	AQUASTAR® - WATER STANDARD OVEN 1%
MC-1066640100	100G	AQUASTAR® - SODIUM TARTRATE DIHYDRATE (Water content 15.66%)

# ISKANJE KEMIKALIJ

Oglejte si celovit pregled možnosti iskalnika kemikalij, skupaj s konkretnimi primeri uporabe. Le-ti bodo odlično ponazorili najbolj optimalne in hitre načine za iskanje zelenih kemikalij. Hkrati boste lahko preverili njihove razpoložljivosti ter brskali po pomembnih podatkih, vključno z varnostnimi listi in analiznimi certifikati.

Iskalnik kemikalij proizvajalca Merck je na voljo na spletnem naslovu:

<https://www.sigmaaldrich.com>

posnemite QR kodo



The screenshot shows the Merck website's search and navigation interface. At the top left is the Merck logo. To its right is a search bar with a dropdown menu set to 'Products' and a search icon. The search bar contains the text 'Type in Product Names, Product Numbers, or CAS Numbers to see suggestions.' To the right of the search bar are language selection options for 'SI' and 'EN'. Below the search bar is a dark purple navigation bar with the following menu items: 'Products', 'Applications', 'Services', 'Documents', 'Support', and 'Account'. Below the navigation bar is a section titled 'DISCOVER OUR BRANDS' which features six brand logos with their respective descriptions:

- Millipore®**: Preparation, Separation, Filtration & Monitoring Products & CTDMO Services
- Sigma-Aldrich®**: Lab & Production Materials
- SAFC®**: Pharma & Biopharma Raw Material Solutions
- Supelco®**: Analytical Products
- Milli-Q®**: Lab Water Solutions
- BioReliance®**: Contract Testing Services

# ISKANJE KEMIKALIJ

Pri tem praktičnem prikazu bomo uporabili kot vzorčen primer **Aceton**. Aceton ima **CAS številko 67-64-1**. Ob vpisu te številke v iskalnik, nam bo ta vrnil vse zadetke ob katerih bo krajši opis in pojmi, ki definirajo čistost kemikalije.

**NAMIG:** Glejte razdelek "analizne kemikalije- Pojmi"

The screenshot shows the Merck website search interface. The search bar at the top contains '67-64-1' and is highlighted with a yellow box and a cursor. Below the search bar, the navigation menu includes 'Products', 'Applications', 'Services', 'Documents', 'Support', and 'Account'. The main content area displays the search results for '67-64-1' within the 'Products' category. The results are sorted by relevance. The first result is 'Acetone', with a chemical structure diagram and the following properties: Linear Formula: CH<sub>3</sub>COCH<sub>3</sub>, CAS No.: 67-64-1, Molecular Weight: 58.08, and Beilstein No.: 635680. Below the product information, there is a table of search results with columns for 'Compare', 'Product No.', 'Description', 'SDS', and 'Pricing'. The table lists five products, each with a checkbox for comparison, a product number, a description, a download icon for the SDS, and an 'Expand' button for pricing.

**67-64-1**

Applied Filters: Keyword: '67-64-1' X

Showing 1-25 of 25 results for "67-64-1" within Products Sort by Relevance

**Acetone**

Linear Formula: CH<sub>3</sub>COCH<sub>3</sub>

CAS No.: **67-64-1** Molecular Weight: 58.08

Beilstein No.: 635680

All Photos (29)

Compare	Product No.	Description	SDS	Pricing
<input type="checkbox"/>	<a href="#">179124</a>	ACS reagent, ≥99.5%	<a href="#">↓</a>	<a href="#">Expand</a>
<input type="checkbox"/>	<a href="#">270725</a>	suitable for HPLC, ≥99.9%	<a href="#">↓</a>	<a href="#">Expand</a>
<input type="checkbox"/>	<a href="#">650501</a>	HPLC Plus, for HPLC, GC, and residue analysis, ≥99.9%	<a href="#">↓</a>	<a href="#">Expand</a>
<input type="checkbox"/>	<a href="#">1.00014</a>	for analysis EMSURE® ACS,ISO,Reag. Ph Eur	<a href="#">↓</a>	<a href="#">Expand</a>
<input type="checkbox"/>	<a href="#">32201-M</a>	puriss. p.a., ACS reagent, reag. ISO, reag. Ph. Eur., ≥99.5% (GC)	<a href="#">↓</a>	<a href="#">Expand</a>

[Show More](#)

Kemikalije je v iskalniku potrebno iskati s **kataloško številko** (v kolikor jo poznate), **angleškim nazivom izdelka** ali s **CAS številko**. Zaradi velikega števila sopomenk, ki se pojavljajo pri nazivih kemikalij, vam **svetujemo uporabo CAS številke**, saj vam bo na tak način iskalnik vrnil vse možne rezultate. **CAS (Chemical Abstracts Service) številka** je edinstven identifikator, ki omogoča natančno identifikacijo specifične kemikalije ne glede na njeno trgovsko ime, kemično formulo ali druge lastnosti. Sestoji iz niza števil, ki natančno identificirajo posamezno snov.

# ISKANJE KEMIKALIJ

Predpostavimo, da iščemo kemikalijo, ki je skladna z monografijo Ameriškega kemijskega društva (American Chemical Society). V tem primeru našim zahtevam ustreza kemikalija 179124. S klikom na kataložsko številko se nam odprejo dodatni podatki o tej kemikaliji.

**MERCK** Products 67-64-1 × Q SI | EN ↓

Products ↓ Applications ↓ Services ↓ Documents ↓ Support ↓ Account ↓

### Advanced Search

#### Structure Search

Search Within ^

- Products
- Technical Documents
- Site Content
- Papers
- Genes
- Chromatograms

Product Category ^

Search Product Category Q

- solvents (16)
- alcohols (6)
- building blocks (5)
- stable isotopes (5)
- aroma chemicals (2)
- coatings (1)

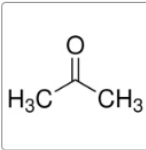
Brand ^

- SAFC (1)
- Sigma-Aldrich (18)

## 67-64-1

Applied Filters: Keyword: '67-64-1' ×

Showing 1-25 of 25 results for "67-64-1" within Products Sort by Relevance ↓



### Acetone

Linear Formula:  $\text{CH}_3\text{COCH}_3$

CAS No.: **67-64-1**

Beilstein No.: 635680

Molecular Weight: 58.08

[All Photos \(29\)](#)

Compare	Product No.	Description	SDS	Pricing
<input type="checkbox"/>	<b>179124</b>	ACS reagent, $\geq 99.5\%$	<a href="#">↓</a>	<a href="#">Expand</a> <span>↓</span>
<input type="checkbox"/>	<b>270725</b>	suitable for HPLC, $\geq 99.9\%$	<a href="#">↓</a>	<a href="#">Expand</a> <span>↓</span>
<input type="checkbox"/>	<b>650501</b>	HPLC Plus, for HPLC, GC, and residue analysis, $\geq 99.9\%$	<a href="#">↓</a>	<a href="#">Expand</a> <span>↓</span>
<input type="checkbox"/>	<b>1.00014</b>	for analysis EMSURE <sup>®</sup> ACS,ISO,Reag. Ph Eur	<a href="#">↓</a>	<a href="#">Expand</a> <span>↓</span>
<input type="checkbox"/>	<b>32201-M</b>	puriss. p.a., ACS reagent, reag. ISO, reag. Ph. Eur., $\geq 99.5\%$ (GC)	<a href="#">↓</a>	<a href="#">Expand</a> <span>↓</span>

[Show More](#) ↓

# ISKANJE KEMIKALIJ

Na strani vidimo status zaloge, možna pakiranja in bližnjico do dokumentacije.

The screenshot shows the Merck website interface for the product Acetone (179124). The page includes a search bar at the top, a navigation menu, and a main content area. Three yellow boxes highlight specific features: a 'Documents' sidebar, a 'Select a Size' section, and a product details box. Arrows point from these boxes to labels: 'bližnjica do dokumentacije' (shortcut to documentation), 'možna pakiranja' (possible packagings), and 'status zaloge' (inventory status).

**Documents**

- SDS
- COO/COA
- Specification Sheet
- More Documents >>

**Select a Size**

500 ML €30.20	1 L €54.70	2.5 L €112.00	20 L €801.00
------------------	---------------	------------------	-----------------

**Product Details**

179124-500ML  
€30.20

Availability  
Available to ship on 08 April 2024  
[Details](#)

To order products, please [contact your local dealer](#) your local dealer.

**Product Information:**

- 179124 ▶ Sigma-Aldrich.
- Acetone
- Essential Grade
- ACS reagent, ≥99.5%
- Synonym(s): 2-propanone, Dimethyl ketone
- Linear Formula: CH<sub>3</sub>COCH<sub>3</sub>
- CAS Number: 67-64-1
- Molecular Weight: 58.08
- Beilstein: 635680
- EC Number: 200-662-2
- MDL number: MFCD00008765
- eCl@ss: 39021201
- PubChem Substance ID: 329751579
- NACRES: NA.02



# ISKANJE KEMIKALIJ

Ob kliku "**DETAILS**" se vam bo odprlo dodatno okno, kjer lahko zalogo za izbrano kemikalijo preverite še podrobneje.

The screenshot displays the Merck website interface. At the top, there is a search bar with the Merck logo and navigation menus for Products, Applications, Services, Documents, and Support. The main content area shows the product page for Acetone (179124) by Sigma-Aldrich. The product name 'Acetone' is prominently displayed, along with its chemical structure  $\text{H}_3\text{C}-\text{C}(=\text{O})-\text{CH}_3$ . A pop-up window titled 'AVAILABILITY FOR 179124-500ML' is overlaid on the page. This window contains a quantity input field set to '1000', a 'Check Availability' button, and a list of shipping options. The first option is '100 Available to ship on 08 April 2024 from Schnelldorf', and the second is '900 Estimated to ship on 12 April 2024'. In the background, the product details for '179124-500ML' are visible, including a price of €30.20 and an 'Availability' section with a 'Details' link highlighted by a mouse cursor. Yellow arrows point from the text boxes below to these specific elements in the screenshot.

**v polje vpišete poljubno število kosov in kliknete "Check Availability"**

**sistem poda natančno število, ki je na voljo za takojšnjo dobavo**

**če se zaloga nahaja v Schnelldorfu, jo lahko pričakujete 3-4 dni od vašega naročila**

# ISKANJE KEMIKALIJ

Na obstoječi strani se pomaknite navzdol do razdelka "**PROPERTIES**". S klikom na številko vas povezava popelje do programa M-Clarity, kjer najdete podatek o razvrstitvi kemikalije v M-Clarity program.

**NAMIG:** Kakšno dokumentacijo, storitve in nadzor vam zapisan nivo zagotavlja, preverite v razdelku "**M-Clarity**".

**MERCK** Products ▾ | Type in Product Names, Product Numbers, or CAS Numbers to see suggestions. × 🔍 SI | EN ▾

Products ▾ Applications ▾ Services ▾ Documents ▾ Support ▾ Account ▾

## PROPERTIES

grade	ACS reagent
<b>Quality Level</b>	<b>200</b>
Agency	suitable for EPA 1613
vapor density	2 (vs air)
vapor pressure	184 mmHg ( 20 °C)
Assay	≥99.5%
form	liquid
shelf life	Recommended retest period - 2 years
expl. lim.	13.2 %
technique(s)	UV/Vis spectroscopy: suitable

[Show More](#) ▾

Looking for similar products? Visit [Product Comparison Guide](#)

### Related Categories

- [Acetone](#)
- [Analytical Chromatography Products](#)
- [Exclusive Savings](#)
- [Solvents](#)

# ISKANJE KEMIKALIJ

Vsi **varnostni listi** proizvajalca Merck so prosto dosegljivi na spletu v slovenskem jeziku. Do njih vas ločita dva klika. Varnostni list se vam bo odprl v PDF dokumentu, katerega je možno prenesti na računalnik.

The screenshot displays the Merck website interface. At the top, the Merck logo is on the left, and a search bar is in the center with the placeholder text "Type in Product Names, Product Numbers, or CAS Numbers to see suggestions." To the right of the search bar are icons for a globe (SI) and a dropdown menu (EN). Below the search bar is a navigation menu with categories: Products, Applications, Services, Documents, and Support. On the far right of this menu is an "Account" link.

The main content area shows the product page for Acetone (179124) by Sigma-Aldrich. The product name "Acetone" is prominently displayed, along with its chemical structure CC(=O)C. A "SAFETY DATA SHEET (SDS)" document is highlighted with a yellow box and a mouse cursor. A pop-up window titled "SAFETY DATA SHEET (SDS) 179124" is open, showing language selection options: Slovenian - SL (highlighted), English - EN, and Español - ES. Other options include Portuguese - PT. The product details include a price of €30.20 for a 500 ML size, availability information (shippable on 08 April 2024), and a note to contact a local dealer for ordering. Technical specifications such as CAS Number (67-64-1), Molecular Weight (58.08), and Linear Formula (CH3COCH3) are also visible.

# ISKANJE KEMIKALIJ

Ob kliku na "**COO/COA**" lahko dostopate do analiznih certifikatov. Vsi analizni certifikati so naloženi na spleto ob vpisu ustrezne številke sarže. Analizni certifikat se bo odprl v obliki PDF dokumenta in ga je možno prenesti na vaš računalnik.

**MERCK** Products Type in Product Names, Product Numbers, or CAS Numbers to see suggestions. × Q SI | EN

## DOCUMENTATION

**Certificate Of Analysis** Certificate Of Origin More Documents SDS Specification Sheet

### Certificates of Analysis (COA)

Search for Certificates of Analysis (COA) by entering the products Lot/Batch Number. Lot and Batch Numbers can be found on a product's label following the words 'Lot' or 'Batch'.

Lot/Batch Number  
e.g. 023J5431

**Search**

**Need A Sample COA?**  
This is a sample Certificate of Analysis (COA) and may not represent a recently manufactured lot of this specific product.

[View Sample COA](#)

**Already Own This Product?**  
Documents related to the products that you have purchased in the past have been gathered in the Document Library for your convenience.  
[Visit the Document Library](#)

**Difficulty Finding Your Product Or Lot/Batch Number?**

[How to Find the Product Number](#)

[How to Find a Lot/Batch Number for COA](#)

**Not Finding What You Are Looking For?**

In some cases, a COA may not be available online. If your search was unable to find the COA you can request one.  
[Request COA](#)

**vpišite številko vaše sarže, ki se nahaja na embalaži kemikalije in na dobavnicu ter kliknite SEARCH**

**prenesete lahko tudi vzorčni analizni certifikat, s katerim lahko preverite analizirane parametre posamezne kemikalije**

# ISKANJE KEMIKALIJ

Na koncu vam preostane le še to, da izbrano kataložko številko prekopirate v naš **Mikro+Polo Market**, kjer si lahko pridobite ponudbo in/ali opravite naročilo.

**MERCK** Products ▾ Type in Product Names, Product Numbers, or CAS Numbers to see suggestions. × 🔍 SI | EN ▾

Products ▾ Applications ▾ Services ▾ Documents ▾ Support ▾ Account ▾

[Back](#) [Acetone](#) > 179124

**179124** ▶ **Sigma-Aldrich** Copy Link Email

## Acetone

★★★★☆ 2.3 (3) [Write a review](#) [Ask a question](#)

**Essential Grade**

ACS reagent, ≥99.5%

[Sign In](#) to View Organizational & Contract Pricing

**Select a Size** Change View

<b>500 ML</b> €30.20	<b>1 L</b> €54.70	<b>2.5 L</b> €112.00	<b>20 L</b> €801.00
-------------------------	----------------------	-------------------------	------------------------

Synonym(s):  
2-propanone, Dimethyl ketone

Linear Formula:  
CH<sub>3</sub>COCH<sub>3</sub>

CAS Number: 67-64-1	Molecular Weight: 58.08	Beilstein: 635680
EC Number: 200-662-2	MDL number: MFCD00008765	eCl@ss: 39021201
PubChem Substance ID: 329751579	NACRES: NA.02	

**179124-500ML** €30.20

**Availability**  
✔ Available to ship on 08 April 2024 [Details](#)

To order products, please [contact your local dealer](#) your local dealer.

**s klikom na kataložko številko se bo le-ta kopirala v odložišče**

# NAROČANJE KEMIKAJIJ

Obiščite našo spletno trgovino **Market: market.mikro-polo.si** in v polje "**Poiščite želeni izdelek**" prilepite izbrano kataložno številko iz odložišča.

Oglejte si našo spletno stran: [www.mikro-polo.si](http://www.mikro-polo.si) Demo MP 43 T ŠPAJZA POGODBE

**mikro-polo**

NEVERJETNO DWK (DURAN) KEMIKA LIJE LABORATORIJSKI PRIBOR LABORATORIJSKI PRIPOMOČKI ZAŠČITA VSE KATEGORIJE (32)

Izdelkov v košarici: 1 Pojdi na blagajno

Poiščite želeni izdelek: 179124-500ML Najdi Potrebujete pomoč pri iskanju?

Kažipot: | Rezultati iskanja

Laboratorijski pribor/oprema (0) **Kemikalije (1)** CarlRoth (0) Brand (0) New England Biolabs (0) Restek (0) DWK Life Sciences (0)

Hecht (0) Neolab (0)

Naslov

ACETONE, ACS REAGENT, >=99.5%

Šifra izd.	Opis izdelka	Zaloga	Dobava	Cena brez DDV	Cena z DDV	Nakup
SI-179124-500ML	ACETONE, ACS REAGENT, >=99.5%	0	2-3 dni	24,71 €	30,15 €	1 <b>V KOŠARICO</b>

Prva Prejšnja 1 Naslednja Zадnja Prikaži 20 izdelkov / stran Zadetkov 1-1 od 1

**ACETONE, ACS REAGENT, >=99.5%**

Šifra izdelka: **SI-179124-500ML**  
(179124-500ML) ACETONE, ACS REAGENT, >=99.5%

Pakiranje: 395,5 G | Bruto teža: 872 G | CAS št.: 67-64-1

**za ogled izdelkov v košarici kliknite na to polje**

**s klikom na kataložno številko dobite dodatne informacije: pakiranje, bruto teža, CAS številka**

**kliknite "V KOŠARICO" za nakup izdelka**

**preverite lahko, če je izbrana kemikalija na zalogi pri nas**

**navedeni roki dobave so standardni in določeni s strani proizvajalcev ter veljajo v primeru, da ima proizvajalec blago v zalogi**

# NAROČANJE KEMIKALIJ

**Pregled naročila v košarici** vam ponuja pregled vašega naročila in pripadajočih cen, pregled nad točkami zvestobe, možnost unovčenja dodatnega akcijskega popusta in možnost dodajanja oznak in opomb.

**darilni program**

Oglejte si našo spletno stran: [www.mikro-polo.si](http://www.mikro-polo.si) Demo MP 43 T ŠPAJZA POGODBE

**mikro-polo** Izdelkov v košarici: 1 Pojdi na blagajno

NEVERJETNO DWK (DURAN) KEMIKALIJE LABORATORIJSKI PRIBOR LABORATORIJSKI PRIPOMOČKI ZAŠČITA VSE KATEGORIJE (32)

Poiščite želeni izdelek: 179124-500ML Najdi Potrebujete pomoč pri iskanju?

Kažipot: | Trgovina | Košarica

**Nakup:** 1. Pregled naročila 2. Dostava 3. Plačilo 4. Zaključek

Izdelki v košarici

% IMATE KODO ZA POPUST? Če ste jo prejeli jo vpišite in vrednost popusta se bo odštela od skupne vrednosti nakupa. AKCIJA UNOVČI

Šifra izd.	Naziv	Cena	Količina	Popust	Vrednost
SI-179124-500ML	ACETONE, ACS REAGENT, >=99.5%	24,71 €	1	-	24,71 €
	Popust 3%				-1,04 €
	Stroški obdelave naročila:				10 €
	Skupaj brez DDV:				33,67 €
	Skupaj z DDV:				41,08 € *
	Skupaj točk:				41 T

**v primeru akcijskih ponudb v to polje vpišite kodo za dodatni popust in kliknite "UNOVČI"**

**stroški obdelave naročila se dodajo za nakupe v vrednosti, manjši od 50 € neto**

**v prostor za vaše oznake in opombe lahko vpišete vaše želje, če določenih izdelkov ne najdete in bi želeli, da se vam vseeno dodajo na ponudbo (vpišete lahko največ 5 opomb)**

Za naročila, večja od 50 € neto, so stroški obdelave naročila **BREZPLAČNI!** Za naročila, manjša od te vrednosti, zaračunavamo stroške obdelave v višini **10 € neto**.

Dostava izdelkov je **brezplačna** ne glede na izbran način dostave.

Vaše oznake in opombe

prostor za vaše interne oznake naročila, stroškovna mesta, izdelke, ki jih v aplikaciji morebiti niste našli ali katerekoli druge opombe in komentarje

**vsak spletni nakup vam za 1 € prinese 1 darilno točko; točke zvestobe se seštevajo in jih lahko zamenjate za brezplačna darilca iz darilnega programa**

# NAROČANJE KEMIKAJIJ

Ob zaključenem povpraševanju dobite številko B2B povpraševanja.

Oglejte si našo spletno stran: [www.mikro-polo.si](http://www.mikro-polo.si) Demo MP 43 T ŠPAJZA POGODBE

**mikro+polo**

NEVERJETNO DWK (DURAN) KEMIKAJIJE LABORATORIJSKI PRIBOR LABORATORIJSKI PRIPOMOČKI ZAŠČITA VSE KATEGORIJE (32)

Izdelkov v košarici: 1  
Pojdi na blagajno

Poiščite želeni izdelek:  Najdi Potrebujete pomoč pri iskanju?

Kažipot: | Trgovina | Na blagajno

**M** Povpraševanje številka **B2B-25047-152976** je bilo uspešno oddano.

Za poslano povpraševanje in zaupanje se vam lepo zahvaljujemo. Naš prodajni referent bo povpraševanje pregledal, ga glede na vaše morebitne dodatne zahteve dopolnil in vam ga v roku 30-ih minut poslal v potrditev, o čemer boste obveščeni na vaš e-poštni naslov.

V primeru dodatnih vprašanj smo vam z veseljem na voljo na e-poštnem naslovu [podpora@mikro-polo.si](mailto:podpora@mikro-polo.si)

Prijazen pozdrav,  
ekipa Mikro+Polo

[Nazaj na Mikro+Polo Market](#)

Shrani kot

[SHRANI KOT PREDLOGO NAROČILA](#)

**predlogo si lahko shranite  
za naslednja naročila**



# NAROČANJE KEMIKALIJ

Po zaključenem povpraševanju boste na vaš e-poštni naslov v roku 30 minut prejeli sporočilo o prejeti ponudbi, ki jo potrdite in tako zaključite naročilo.



## Obvestilo o prejeti ponudbi / Mikro+Polo Market

Pozdravljeni!

Obveščamo vas, da ste prejeli ponudbo za vaše povpraševanje s številko **B2B-25047-152976**. Podrobnosti ponudbe preverite v spletni aplikaciji Market; za takojšnjo prijavo [kliknite tukaj](#).

Če je vaš status v aplikaciji [osnovni uporabnik](#), ponudbe ne morete potrditi neposredno preko spleta, ampak morate to storiti po klasični poti. To najlažje storite tako, da nam na e-poštni naslov [podpora@mikro-polo.si](mailto:podpora@mikro-polo.si) pošljete sporočilo, da ponudbo potrjujete, pri čemer pripišite ID spletne ponudbe.

Pravne osebe s 100% avansnim plačilom in fizične osebe izdelke oziroma naročilo plačate vnaprej, in sicer z univerzalnim plačilnim nalogom. V primeru, da boste ponudbo poravnali z univerzalnim plačilnim nalogom so podatki za plačilo sledeči:

- koda namena: OTHR
- namen nakazila: plačilo ponudbe
- TRR: SI56 3300 0000 5212 674 pri HYPO
- referenca: SI00 in številka B2B ponudbe (brez oznake B2B)
- prejemnik: Mikro+Polo d.o.o., Zagrebška cesta 22, 2000 Maribor.

Navedena informativna zaloga izdelkov in dobavni rok veljata v trenutku priprave ponudbe in ne pomenita rezervacije količin.

Imate za nas še kakšno vprašanje ali potrebujete pomoč? Za vas smo z veseljem dosegljivi od ponedeljka do četrтка med 8.30 in 14.30 ter v petek med 8.30 in 14.00, in sicer na brezplačni telefonski številki 080 61 40 ali na e-poštnem naslovu [podpora@mikro-polo.si](mailto:podpora@mikro-polo.si).

Lep pozdrav,  
ekipa Mikro+Polo

---

V primeru nejasnosti v zvezi z vašim naročilom vam je na voljo Oddelek za kupce, in sicer na brezplačni telefonski številki 080 61 40 ali na e-poštnem naslovu [podpora@mikro-polo.si](mailto:podpora@mikro-polo.si).  
Prosimo, da pripravite in navedete vašo številko dokumenta. Zgodovino vaših nakupov in dokumente, vezane na nakup, si lahko ogledate v vašem uporabniškem profilu spletne aplikacije Market.

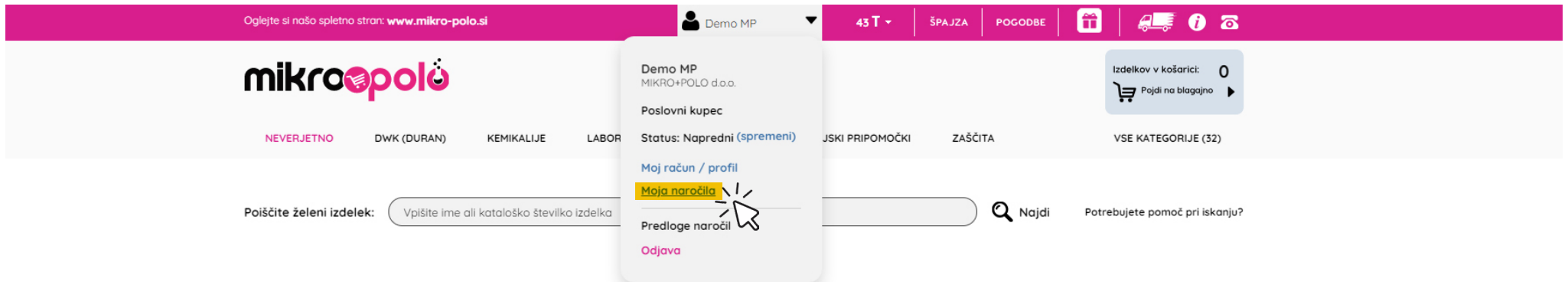
S klikom na to [povezavo](#) si lahko ogledate splošne pogoje poslovanja preko Mikro+Polo Marketa. To sporočilo je bilo poslano samodejno. Prosimo, da nanj ne odgovarjate.

Spletna aplikacija Market  
[market.mikro-polo.si](http://market.mikro-polo.si) | Pomoč in svetovanje: 080 61 40 (pon – čet: 8:30 – 14:30, pet: 8:30 – 14:00)

Vsebinska sporočila je zbirna. Če je sporočilo zgrešilo naslovnika vas prosimo, da nam to sporočite na [podpora@mikro-polo.si](mailto:podpora@mikro-polo.si).  
Upravitelj spletne aplikacije Market je podjetje Mikro+Polo d.o.o., Zagrebška cesta 22, 2000 Maribor.

# NAROČANJE KEMIKALIJ

Ob kliku na vaš profil v navigacijskem meniju se odpre spustni menu, kjer izberite polje **"Moja naročila"**. Prikaže se status prejetih naročil oz. ponudb ter naročil oz. ponudb v obdelavi.



Izberite ponudbo oz. naročilo, ki si ga želite podrobneje ogledati.

Kažipot: | Trgovina | Moj račun

## Moj račun

Izberite status naročil / ponudb ▾

### Prejete ponudbe

ID ponudbe	Datum ponudbe	Vrednost	Podrobnosti	Reklamacija
B2B-25047-152976	8. 04. 2024 14:26:02	33,66 €	Ogled ponudbe	Uveljavljanje reklamacije ni mogoče.
CELOTEN SEZNAM				

### V obdelavi

ID naročila	Datum naročila	Vrednost	Podrobnosti	Reklamacija
B2B-12470-151117	11. 03. 2024 10:28:15	35,85 €	Ogled naročila	Uveljavljanje reklamacije ni mogoče.
CELOTEN SEZNAM				

# NAROČANJE KEMIKALIJ

Tukaj lahko še enkrat pregledate ponudbo - in morebiti odstranite oz. dodate posamezne kemikalije (velja za napredne uporabnike). S klikom na gumb "**Oddaj naročilo**" je vaše naročilo oddano.

Kažipot: | Trgovina | Moj račun | Posamezno naročilo

## Podrobnosti ponudbe

ID ponudbe: **B2B-25047-152976**

Datum ponudbe: **8. 04. 2024 14:26:02**  
Veljavnost ponudbe: **30 dni**

Status: **Prejete ponudbe**  
Plačilni pogoji: **Plačljivo takoj br.odbitka**

### Podrobnosti ponudbe

Šifra izd.	Naziv	Enota	Neto cena	Popust	Količina	Neto vrednost	DDV	Bruto vrednost	Predviden rok dobave	Potrdi / zavrni
SI-179124-500ML	ACETONE, ACS REAGENT, >=99.5%	kos	24,70 €		1	24,70 €	22 %	30,13 €	3 dni	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>

Popust 3% -1,04 €

Stroški obdelave naročila: 10,00 €

Skupaj brez DDV: 33,66 €

Skupaj z DDV: **41,06 €**

Skupaj točk: 41 T

**vpišite vašo številko naročila za boljšo sledljivost**

Vaša številka naročila:

*\* številka bo prikazana na ponudbi, dobavnici in fakturi*

*\*opombe k dobavnim rokom:*

*V ponudbi so navedeni standardni dobavni roki, ki veljajo za dobavo navedenih izdelkov, v kolikor ima proizvajalec blago v zalogi.*

*Za natančen rok dobave se, prosimo, obrnite na kontaktno osebo.*

*Za proizvode MERCK in HONEYWELL lahko dobavne roke preverite na njihovi spletni strani [www.merckmillipore.com](http://www.merckmillipore.com) in [lab.honeywell.com](http://lab.honeywell.com).*

*Rok dobave »1 - 3 dni« velja v trenutku priprave ponudbe in ne pomeni rezervacije količin.*

*Pri plačilih po predračunu se lahko zaradi knjiženja plačil dobavni rok podaljša za 1 - 2 dni.*

NATISNI

NATISNI V PDF

**vašo ponudbo si lahko kot PDF datoteko prenesete na vaš računalnik**

OZNAČI VSE KOT POTRJENE

OZNAČI KOT ZAVRNJENE

**ODDAJ NAROČILO**

# NAROČANJE KEMIKALIJ

## Status: osnovni ali napredni uporabnik

V primeru, da imate status **osnovnega uporabnika**, ponudbe ne morete potrditi preko Marketa. To lahko enostavno storite ali z naročilnico, na katero navedete številko spletne ponudbe (ID ponudbe: B2B-xxxxx-xxxxx) ali pa nam pošljete e-mail, v katerem nam potrdite spletno ponudbo. V obeh primerih potrditve obdržite vse ugodnosti spletnih nakupov. Sistem vas bo v primeru, da ste osnovni uporabnik, na to tudi opozoril.

V kolikor imate status **naprednega uporabnika**, lahko ponudbe potrjujete direktno v spletni trgovini Market. Vaš status osnovnega ali naprednega uporabnika lahko v Marketu kadarkoli spremenite.

### Podrobnosti ponudbe

Trenutno ne morete potrditi ponudbe, ker ste presegli limit nakupa oziroma je vaš limit 0 € ali pa je vaš način plačila 100% avans. Limit 0 € pomeni, da je vaš trenutni status v spletni aplikaciji »OSNOVNI UPORABNIK« z možnostjo brskanja med izdelki, oddaje povpraševanja, prejema ponudbe vendar brez možnosti spletne oddaje naročila. Če bi želeli svoj status spremeniti v NAPREDNEGA UPORABNIKA (z možnostjo spletne oddaje naročila) smo vam z veseljem na voljo na e-poštnem naslovu [podpora@mikro-polo.si](mailto:podpora@mikro-polo.si). V primeru, da je vaš status v spletni aplikaciji »NAPREDNI UPORABNIK« in ponudbe ne morete potrditi, ste presegli finančni limit posameznega nakupa, ki ste ga določili ob registraciji. Če je vaš način plačila 100% avans sprememba statusa ni možna.

ID ponudbe: **B2B-62857-154258**

Datum ponudbe: **13. 05. 2024 10:17:02**  
Veljavnost ponudbe: **30 dni**

Status: **Prejete ponudbe**  
Plačilni pogoji: **Plačljivo takoj br.odbitka**

**opozorilo, da ste osnovni uporabnik in preko Marketa ne morete potrditi ponudbe**

### Podrobnosti ponudbe

Šifra izd.	Naziv	Enota	Neto cena	Popust	Količina	Neto vrednost	DDV	Bruto vrednost	Predviden rok dobave	Potrdi / zavrni
SI-179124-500ML	ACETONE, ACS REAGENT, >=99.5%	kos	24,70 €		1	24,70 €	22 %	30,13 €	3 dni	✓
<b>Popust 3%</b>										
<b>-1,04 €</b>										
<b>Stroški obdelave naročila:</b>										
<b>10,00 €</b>										
<b>Skupaj brez DDV:</b>										
<b>33,66 €</b>										
<b>Skupaj z DDV:</b>										
<b>41,06 €</b>										
<b>Skupaj točk:</b>										
<b>41 T</b>										

Vaša številka naročila:

\* številka bi prikazana na ponudbi, dobavnici in fakturi

OZNAČI VSE KOT POTRJEJENE

OZNAČI KOT ZAVRNJENE

\*opombe k dobavnim rokam:

V ponudbi so navedeni standardni dobavni roki, ki veljajo za dobavo navedenih izdelkov, v kolikor ima proizvajalec blago v zalogi.

Za natančen rok dobave se, prosimo, obrnite na kontaktno osebo.

Za proizvode MERCK in HONEYWELL lahko dobavne roke preverite na njihovi spletni strani [www.merckmillipore.com](http://www.merckmillipore.com) in [lab.honeywell.com](http://lab.honeywell.com).

Rok dobave »1 - 3 dni« velja v trenutku priprave ponudbe in ne pomeni rezervacije količin.

Pri plačilih po predračunu se lahko zaradi knjiženja plačil dobavni rok podaljša za 1 - 2 dni.

NATISNI

NATISNI V PDF

ODDAJ NAROČILO

# NAROČANJE KEMIKALIJ

Za manjša podjetja in ustanove ponujamo »**enostavnejši**« način naročanja, kjer ponudbo na e-mail prejmete praktično takoj. Zaradi določenih zmanjšanih funkcionalnosti ta način naročanja priporočamo tam, kje je naročevalec samo eden ali gre za majhno frekvenco naročil. Omogočena je tudi možnost izbire različnih načinov plačila (npr. plačilo s kreditno kartico) in dostave.

Naročanje se od prej opisanega razlikuje samo v enem koraku. Ponudbo z vključenim t.i. »**UPN nalogom**« prejmete takoj. Če ste avansni plačnik, lahko ponudbo plačate tako, da enostavno skenirate QR kodo. Uporabniki z odlogom plačila pa nam lahko ponudbo potrdite ali preko naročilnice, na kateri navedete številko spletne ponudbe (ID ponudbe: B2B-xxxxx-xxxxx) ali pa nam pošljete e-mail, v katerem nam potrdite spletno ponudbo.

## Naročnik: 297558

TEST D.O.O.  
JOŽE NOVAK

NAD OBLAKI 20  
2000 MARIBOR  
20011342

## Prejemnik blaga: 297559

TEST D.O.O.  
JOŽE NOVAK

NAD OBLAKI 20  
2000 MARIBOR

Številka ponudbe: B2B-68223-154250  
Datum ponudbe: 13. 05. 2024 08:35:48  
Veljavnost ponudbe:  
30 dni

Šifra izd.	Naziv	Kol.	Neto cena	Trošarina	* Predviden rok dobave	Neto vrednost	DDV	Bruto vrednost
SI-179124-500ML	ACETONE, ACS REAGENT, >=99.5%	1 kos	24,71 €	-	2-3 dni	24,71 €	22%	30,15 €
<b>Popust (3%):</b>								<b>-1,04 €</b>
<b>Stroški obdelave naročila:</b>								<b>10 €</b>
<b>Znesek brez DDV:</b>								<b>33,67 €</b>
<b>Znesek z DDV:</b>								<b>41,08 €</b>

**UPN QR - potrdilo**

Ime plačnika  
TEST D.O.O. - JOŽE NOVAK  
NAD OBLAKI 20  
2000 MARIBOR, Slovenia


Namen in rok plačila  
Plačilo naročila B2B-68223-154250

Znesek  
EUR 41,08

IBAN in referenca prejemnika  
SI56 2900 0005 0676 149  
BACXSI22  
SI00 68223 - 154250

Ime prejemnika  
Mikro+Polo d.o.o.  
Zagrebska cesta 22, 2000 Maribor  
Slovenia

Koda QR



IBAN plačnika

Referenca plačnika

TEST D.O.O. - JOŽE NOVAK  
NAD OBLAKI 20  
2000 MARIBOR, Slovenia

Znesek 41,08 € 13.05.2024 Nujno

Plačilo naročila B2B-68223-154250 Rok plačila

SI56290000050676149

SI0068223154250 UPN QR

Mikro+Polo d.o.o.  
Zagrebska cesta 22,  
2000 Maribor, Slovenia

Podpis plačnika (neobvezno žig)

# NAROČANJE KEMIKALIJ

## Napredni uporabnik – funkcija: Nadzornik

V primeru, da imate status naprednega uporabnika, poznamo v Marketu tudi funkcijo t.i. nadzornika. Nadzornik (npr. nekdo v oddelku nabave, vodja laboratorija) dokončno potrdi ponudbo, ki jo je pridobil uporabnik sam.

Nadzornikov znotraj organizacije je lahko več, vsi pa so med seboj enakovredni.



do »nadzorniške plošče«  
dostopate s klikom na zavihek  
»Nadzornik«

# NAROČANJE KEMIKALIJ

## Nadzorniška plošča

V nadzorniški plošči je nadzorniku omogočen hiter pregled nad odprtimi ponodbami, ki čakajo na potrditev ter že potrjenimi in zavrnjenimi naročili. Prav tako so dostopne vse informacije o tem, kdo je oddal zahtevek za naročilo ter vse ostale podrobnosti o naročilih.

Nadzornik torej sprovede končno potrditev ponudb v naročilo s strani uporabnikov v njegovi organizaciji.

## Povzetek nadzornikovih naročil

**pogled v nadzorniško ploščo  
z vsemi podatki in statusi  
dokumentov**

### Nadzornik (0)

ID naročila	Datum naročila	Vrednost neto	Vrednost bruto	Referent	Nadzornik	Potrdi/Zavrni	Podrobnosti
-------------	----------------	---------------	----------------	----------	-----------	---------------	-------------

V tem statusu ni aktualnih dokumentov.

CELOTEN SEZNAM

### Odobreno (3)

ID naročila	Datum naročila	Vrednost neto	Vrednost bruto	Referent	Nadzornik	Datum potrditve	Status naročila	Podrobnosti
<a href="#">B2B-12316-03339</a>	6. 06. 2014	3,75 €	4,50 €	<a href="#">Miroslav Podgoršek</a>	<a href="#">Boris Kralj</a>	6. 06. 2014	Arhiv	<a href="#">Ogled naročila</a>
<a href="#">B2B-73545-03340</a>	15. 04. 2014	1,15 €	1,38 €	<a href="#">Miroslav Podgoršek</a>	<a href="#">Boris Kralj</a>	15. 04. 2014	Arhiv	<a href="#">Ogled naročila</a>
<a href="#">B2B-42667-01703</a>	1. 12. 2011	0,97 €	1,16 €	<a href="#">Miroslav Podgoršek</a>	<a href="#">Boris Kralj</a>	1. 12. 2011	Arhiv	<a href="#">Ogled naročila</a>

CELOTEN SEZNAM

### Zavrnjene ponudbe (2)

ID naročila	Datum naročila	Vrednost neto	Vrednost bruto	Referent	Nadzornik	Datum zavrnitve	Status naročila	Podrobnosti
<a href="#">B2B-78014-01599</a>	1. 12. 2011	1,15 €	1,38 €	<a href="#">Miroslav Podgoršek</a>	<a href="#">Boris Kralj</a>	1. 12. 2011	Zavrnjene ponudbe	<a href="#">Ogled naročila</a>
<a href="#">B2B-86681-01692</a>	30. 11. 2011	109,37 €	131,24 €	<a href="#">Miroslav Podgoršek</a>	<a href="#">Boris Kralj</a>	30. 11. 2011	Zavrnjene ponudbe	<a href="#">Ogled naročila</a>

CELOTEN SEZNAM

# NAROČANJE KEMIKALIJ

V navigacijskem meniju lahko dostopate tudi do informacij o točkah zvestobe, ki jih pridobivate z vašimi spletnimi nakupi in jih lahko unovčite v darilnem programu, na voljo pa je tudi možnost sledenja vaših pošiljk. Dostopate lahko tudi do podrobnih navodil za uporabo spletne aplikacije Market.

The screenshot shows the top navigation bar of the mikroopoloblog.si website. The bar is pink and contains the following elements from left to right: a user profile icon labeled 'Demo MP', a dropdown menu showing '43 T', a 'ŠPAJZA' button, a 'POGODBE' button, a gift icon, a shopping cart icon, an information icon, and a phone icon. Below the bar is the mikroopoloblog logo and a horizontal menu with categories: NEVERJETNO, DWK (DURAN), KEMIKALIJE, LABORATORIJSKI PRIBOR, LABORATORIJSKI PRIPOMOČKI, and ZAŠČITA. A search bar is located below the menu with the placeholder text 'Vpišite ime ali kataloško številko izdelka'. To the right of the search bar is a 'Najdi' button and a link 'Potrebujete pomoč pri iskanju?'. A yellow callout box points to the '43 T' dropdown menu with the text: 'z vpisom vaše B2B številke lahko sledite vašim pošiljkam'. Another yellow callout box points to the information icon with the text: 'kliknite za navodila za lažjo, hitrejšo in bolj pregledno uporabo naše spletne aplikacije Market'. A third yellow callout box points to the shopping cart icon with the text: 'v klubu zvestobe si oglejte stanje točke zvestobe na vašem računu'.

## PREDNOSTI SPLETNEGA NAKUPOVANJA

**Dostopnost 24/7:** Spletna trgovina je dostopna kadarkoli in kjerkoli, kar omogoča nakupovanje brez omejitev glede na čas in lokacijo.

**Široka izbira:** Na spletu je na voljo ogromno izdelkov in blagovnih znamk.

**Primerjava cen:** Splet omogoča enostavno primerjavo cen.

**Enostavno iskanje:** Iskanje zelenega izdelka ali storitve na spletu je hitro in enostavno z uporabo iskalnikov in filtriranja po različnih kriterijih.

**Ugodnosti in popusti:** V spletna trgovina omogoča veliko različnih ugodnosti, kot so popusti, brezplačna dostava ali nagrade za zvestobo, kar lahko dodatno pripomore k prihranku denarja.

**Manjši vpliv na okolje:** Spletno nakupovanje lahko zmanjša potrebo po vožnji do fizične trgovine, kar lahko prispeva k zmanjšanju emisij CO2 in s tem ohranja okolje.

**Vse te prednosti skupaj prispevajo k udobnejši, hitrejši in učinkovitejši nakupovalni izkušnji za uporabnike.**



# ORODJA ZA POMOČ

## DECIMALNE ENOTE IN DELITVE

PREDPONA	SIMBOL	PREDPONA	SIMBOL		
10 <sup>24</sup>	<b>Yotta</b>	Y	10 <sup>-1</sup>	<b>Deci</b>	d
10 <sup>21</sup>	<b>Zetta</b>	Z	10 <sup>-2</sup>	<b>Centi</b>	c
10 <sup>18</sup>	<b>Exa</b>	E	10 <sup>-3</sup>	<b>Milli</b>	m
10 <sup>15</sup>	<b>Peta</b>	P	10 <sup>-6</sup>	<b>Micro</b>	μ
10 <sup>12</sup>	<b>Tera</b>	T	10 <sup>-9</sup>	<b>Nano</b>	n
10 <sup>9</sup>	<b>Giga</b>	G	10 <sup>-12</sup>	<b>Pico</b>	p
10 <sup>6</sup>	<b>Mega</b>	M	10 <sup>-15</sup>	<b>Femto</b>	f
10 <sup>3</sup>	<b>Kilo</b>	k	10 <sup>-18</sup>	<b>Atto</b>	a
10 <sup>2</sup>	<b>Hecto</b>	h	10 <sup>-21</sup>	<b>Zepto</b>	z
10 <sup>1</sup>	<b>Deca</b>	da	10 <sup>-24</sup>	<b>Yocto</b>	y

## KONCENTRACIJE

DELEŽ	POTENCA	%	g/kg mg/g μg/mg	ppm mg/kg μg/g ng/mg	ppb μg/kg ng/g pg/mg	ppt ng/kg pg/g fg/mg
1:100	1×10 <sup>-2</sup>	1	10	10 000		
1:1 000	1×10 <sup>-3</sup>	0.1	1	1 000		
1:10 000	1×10 <sup>-4</sup>	0.01	0.1	100		
1:100 000	1×10 <sup>-5</sup>	0.001	0.01	10		
1:1 milijon	1×10 <sup>-6</sup>	0.000 1	0.001	1	1 000	
1:10 milijonov	1×10 <sup>-7</sup>	0.000 01	0.000 1	0.1	100	
1:100 milijonov	1×10 <sup>-8</sup>	0.000 001	0.000 01	0.01	10	
1:1 milijarda	1×10 <sup>-9</sup>	0.000 000 1	0.000 001	0.001	1	1 000
1:10 milijard	1×10 <sup>-10</sup>				0.1	100
1:100 milijard	1×10 <sup>-11</sup>				0.01	10
1:1 bilijon	1×10 <sup>-12</sup>				0.001	1

## VELIKOSTI DELCEV

MILIMETER	MIKRON	MESH	INČ
4.76 mm	4760	No. 4	0.187
4.00 mm	4000	No. 5	0.157
3.36 mm	3360	No. 6	0.132
2.83 mm	2830	No. 7	0.111
2.38 mm	2380	No. 8	0.0937
2.00 mm	2000	No. 10	0.0787
1.68 mm	1680	No. 12	0.0661
1.41 mm	1410	No. 14	0.0555
1.19 mm	1190	No. 16	0.0469
1.00 mm	1000	No. 18	0.0394
0.841 mm	841	No. 20	0.0331
0.707 mm	707	No. 25	0.0278
0.595 mm	595	No. 30	0.0234
0.500 mm	500	No. 35	0.0197
0.420 mm	420	No. 40	0.0165
0.354 mm	354	No. 45	0.0139
0.297 mm	297	No. 50	0.0117
0.250 mm	250	No. 60	0.0098
0.210 mm	210	No. 70	0.0083
0.177 mm	177	No. 80	0.0070
0.149 mm	149	No. 100	0.0059
0.125 mm	125	No. 120	0.0049
0.105 mm	105	No. 140	0.0041
0.088 mm	88	No. 170	0.0035
0.074 mm	74	No. 200	0.0029
0.063 mm	63	No. 230	0.0025
0.053 mm	53	No. 270	0.0021
0.044 mm	44	No. 325	0.0017
0.037 mm	37	No. 400	0.0015

# ORODJA ZA POMOČ

## POMOČNIK ZA MEŠLJIVOST

mešljivo  
• nemešljivo

	ACETONE	ACETONITRILE	CARBON TETRACHLORIDE	CHLOROFORM	CYCLOHEXANE	1,2-DICHLOROETHANE	DICHLOROMETHANE	DIETHYL ETHER	DIMETHYL FORMAMIDE	DIMETHYL SULFOXIDE	1,4-DIOXANE	ETHANOL	ETHYL ACETATE	HEPTANE	HEXANE	METHANOL	METHYL-TERT-BUTYL ETHER	PENTANE	1-PROPANOL	2-PROPANOL	TETRAHYDROFURAN	TOLUENE	2,2,4-TRIMETHYLPENTANE	WATER	
ACETONE																									
ACETONITRILE														•	•			•						•	
CARBON TETRACHLORIDE																								•	
CHLOROFORM																									•
CYCLOHEXANE		•							•							•									•
1,2-DICHLOROETHANE																									•
DICHLOROMETHANE																									•
DIETHYL ETHER																									•
DIMETHYL FORMAMIDE					•			•						•	•			•						•	•
DIMETHYL SULFOXIDE					•									•	•			•						•	
1,4-DIOXANE																									
ETHANOL																									
ETHYL ACETATE																									
HEPTANE		•							•							•									
HEXANE		•							•							•									
METHANOL					•									•	•			•							
METHYL-TERT-BUTYL ETHER																									
PENTANE		•							•							•									
1-PROPANOL																									
2-PROPANOL																									
TETRAHYDROFURAN																									
TOLUENE																									•
2,2,4-TRIMETHYLPENTANE									•							•								•	
WATER			•	•	•	•	•	•	•				•	•	•		•	•				•	•	•	

# labsome<sup>3</sup>

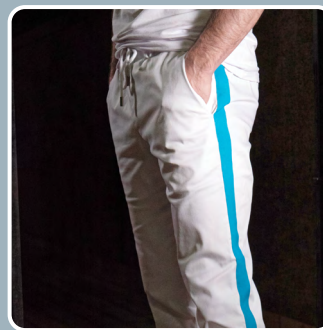
Modna kolekcija LABSOME je zasnovana posebej za laboratorijsko osebje.

Z združitvijo stila, kakovosti in udobja nošenja boste izboljšali svoj videz in vašemu delu dodali sijaj in briljantnost.

**besomeone.**

Oddate lahko spletno povpraševanje ali opravite nakup v spletni trgovini [MARKET](https://market.mikro-polo.si), dostopni na spletnem naslovu [market.mikro-polo.si](https://market.mikro-polo.si).

Več informacij lahko dobite tudi preko brezplačne telefonske številke 080 61 40, telefona 02 614 33 00, faksa 02 614 33 20 ali pa nam pošljite e-pošto na naslov [podpora@mikro-polo.si](mailto:podpora@mikro-polo.si).



Delovna oblačila nudijo popolno zaščito pred kemikalijami, ki se uporabljajo v laboratorijih.

Plaći, hlače in krilo so izdelani iz kakovostnih materialov in ustrezno certificirani s standardom OEKO-TEX®.

Cokli so certificirani po ISO 20347 in z zaprtim sprednjim delom odporni na razlitje tekočin.

# MERCK

**mikro+polo**  
VAŠ PARTNER ZA LABORATORIJI

Mikro+Polo d.o.o.  
Zagrebška cesta 22  
2000 Maribor  
T 02 614 33 00  
F 02 614 33 20  
E [podpora@mikro-polo.si](mailto:podpora@mikro-polo.si)  
W [www.mikro-polo.si](http://www.mikro-polo.si)  
W [market.mikro-polo.si](http://market.mikro-polo.si)

MODRA ŠTEVILKA  
((•080 61 40))

