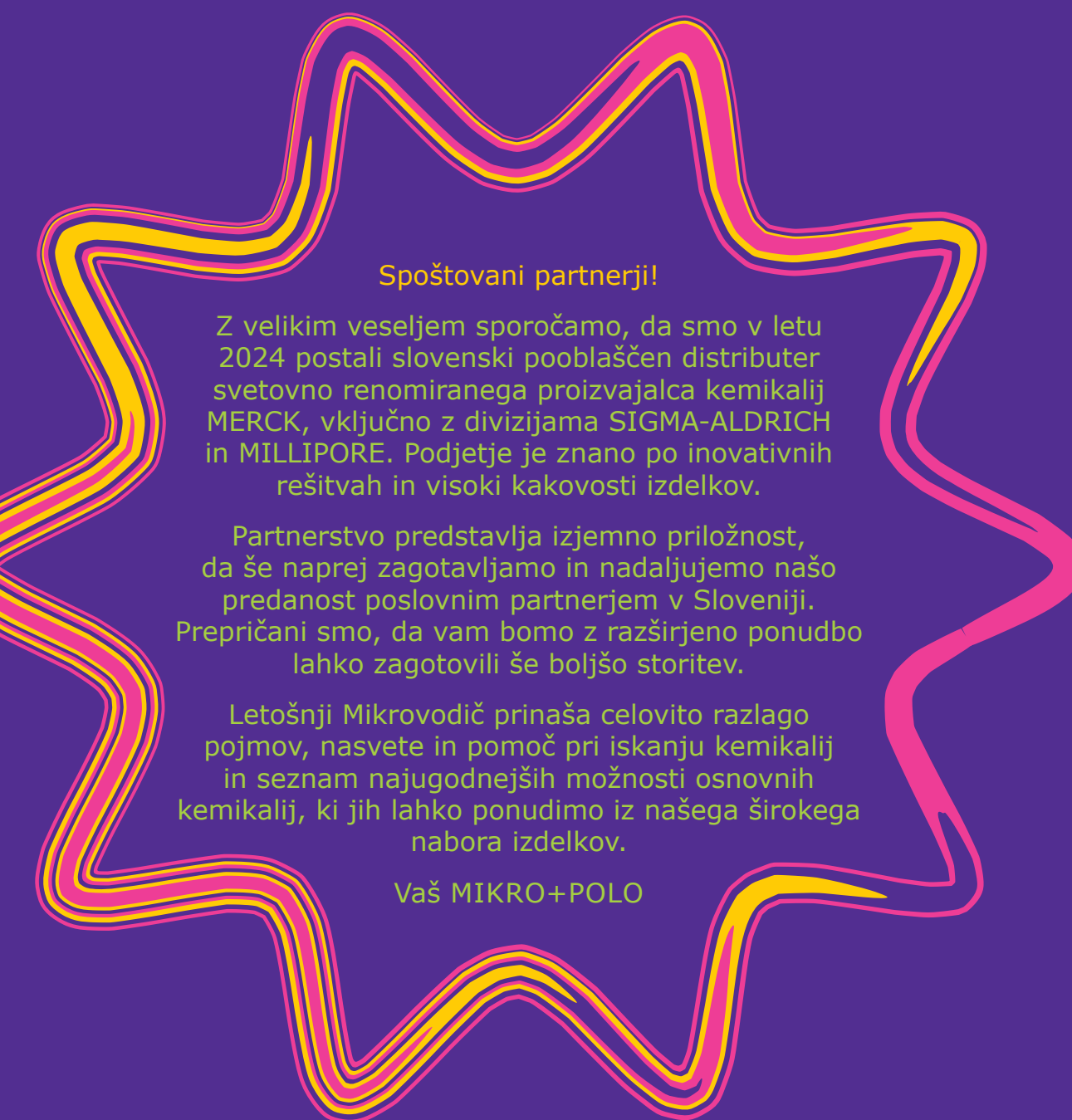




Mikrovodič po kemikalijah

strast do kemikalij





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 boljšo 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.

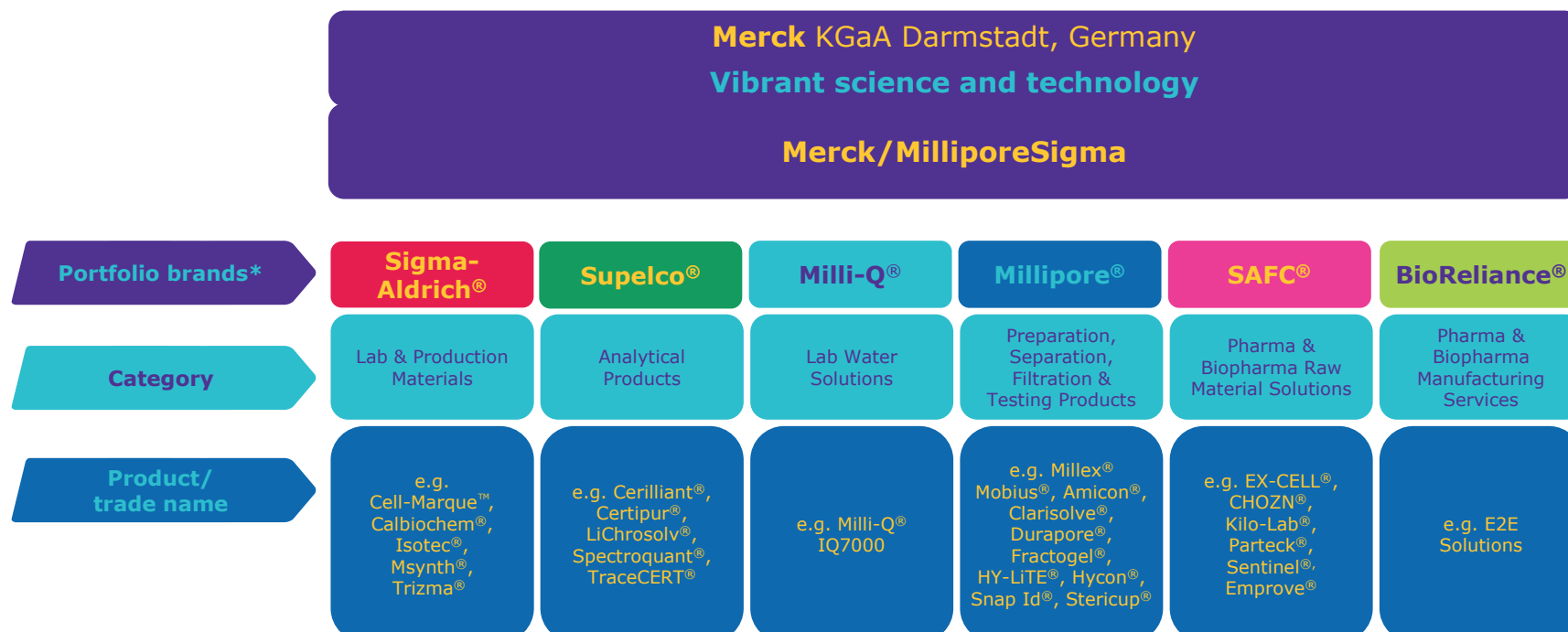
Prosimo, da nam sporočite vašo željo za obisk in dogovorili se bomo za primeren termin.

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



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

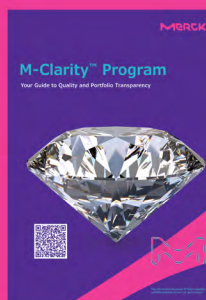
MQ100	MQ200	MQ300	MQ400	MQ500	MQ600
Za laboratorijske aplikacije brez regulativnih zahtev in brez zahtev po obvestilih o spremembah.	Za raziskovalne in neregulirane industrijske aplikacije z omejenimi zahtevami po obvestilih o spremembah.	Za izdelke, ki se uporabljajo v aplikacijah, ki zahtevajo izboljšan nadzor nad spremembami 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.
6 atributov	9 atributov	12 atributov	20 atributov	25 atributov	27 atributov

Zaveza po obvestilu ob spremembah*

Sporazum o kakovosti

Izjave o kakovosti (TSE/BSE; certifikat o GSO ipd.)

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
ACS REAGENT	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.
EMPARTA	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.
EMPLURA	Blagovna znamka dobavitelja Merck. Označuje njihov stroškovno ugodnejši razred kemikalij, primernih za osnovno laboratorijsko delo, čiščenje in proizvodnjo.
EMSURE	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.
FCC	Kemikalije, ki so skladne z zbirkо mednarodno priznanih standardov za čistost in identiteto sestavin živil (Food Chemical Codex) in tako primerne za uporabo v živilih.
MEETS ANALYT. SPEC.	Kemikalije, ki ustrezajo standardom podane monografije in imajo analizirane vse parametre, ki jih monografija zahteva.
P.A.	Okrajšava za pro analysis - za analizo. Kemikalije visoke čistosti, primerne za laboratorijske analize.
PURISS.	Okrajšava za purissimum - latinsko za najčistejši. Označuje kemikalije z visoko čistostjo, načeloma nad 98 %. Vedež in značilni podatki ustrezajo strokovni literaturi.
PURISS P.A.	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.
PURUM	Latinski naziv za čistost. Komercialno ime za kemikalije s čistostjo, načeloma višjo od 95 %.

ANALIZNE KEMIKALIJE - POJMI

Pojem	Opis
PH. NORD.	Nordijska farmakopeja.
PH. BP.	Britanska farmakopeja.
REAG. ISO	Kemikalije, skladne s standardom Mednarodne organizacije za standardizacijo (ISO) v zvezi z analiznimi reagenti.
REAG. PH. EUR.	Kemikalije, skladne s standardom, navedenem v poglavju o reagentih v Evropski farmakopeji.
REAGENT GRADE	Kemikalije, ki ne sledijo nobenemu določenemu sklopu standardov, načeloma nad 95% čistostjo. Odlična izbira za zelo splošne laboratorijske aplikacije, kot je čiščenje.
REAGENTPLUS® GRADE	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.
USP	Farmakopeja Združenih držav Amerike.
TRACECERT	Certificirani referenčni materiali v skladu s standardoma ISO 17025 in ISO 17034. Referenčni materiali TraceCERT so razviti in proizvedeni v akreditiranem laboratoriju.
BIOULTRA	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.
BIOXTRA	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.
BIOREAGENT	Izdelki osnovne kakovosti, primerni za specifične aplikacije, kot so molekularna biologija ali celične kulture. Izdelki so preizkušeni za primernost pri specifični aplikaciji.
ANHYDROUS	Visokokakovostni produkti z izjemno nizko vsebnostjo vode, posebej izdelani za sinteze, občutljive na vlogo.
BIORENEWABLE	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 MARKETA**. 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
A			
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			
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
C			
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.
D			
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	DIETHYLMINE, Puriss. p.a.
SL-31730-1L	109-89-7	1L	DIETHYLMINE, 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
E			
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
F			
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
			G
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
			H
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.
			I
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	ISOOCTANE, Emsure for analysis, ACS reagent, Reag. ISO
			L
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
			M
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.
			N
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
			P
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 DICHLROMATE, ACS reagent
MC-1048640500	7778-50-9	500G	POTASSIUM DICHLROMATE, 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
S			
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
T			
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 % H ₂ O)
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.
U			
SL-15604-2.5KG	57-13-6	2.5KG	UREA, puriss., meets analytical specification of Ph. Eur., BP, USP
X			
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.
Z			
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 spletnne 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 KROMATOGRAFIJO

Kromatografija igra ključno vlogo na področju farmacevtske, kemične in prehrambne 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, UHPLC in UHPLC-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
A			
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
C			
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®
D			
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 TEKOČINSKO KROMATOGRAFIJO

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®
E			
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
H			
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
M			
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®
N			
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®
P			
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
T			
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	<input checked="" type="checkbox"/> TETRAHYDROFURAN INHIBITOR-FREE, suitable for HPLC
MC-1081011000	109-99-9	1L	TETRAHYDROFURAN, LiChrosolv®
MC-1081012500	109-99-9	2.5L	<input checked="" type="checkbox"/> 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®
W			
SI-270733-1L	7732-18-5	1L	WATER, suitable for HPLC
SI-270733-2.5L	7732-18-5	2.5L	<input checked="" type="checkbox"/> WATER, suitable for HPLC
MC-1153331000	7732-18-5	1L	WATER, LiChrosolv®
MC-1153332500	7732-18-5	2.5L	<input checked="" type="checkbox"/> WATER, LiChrosolv®
SI-34877-1L-M	7732-18-5	1L	WATER, HPLC plus
SI-34877-2.5L-M	7732-18-5	2.5L	<input checked="" type="checkbox"/> 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 KROMATOGRAFIJO

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 razvitetih 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 zelenjavni.

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 plačila 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
A			
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
C			
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
D			
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
E			
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
H			
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
M			
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
N			
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
P			
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
T			
MC-1154401000	540-84-1	1L	2,2,4-TRIMETHYL PENTANE, SupraSolv® ECD and FID quality
MC-1154402500	540-84-1	2.5L	2,2,4-TRIMETHYL PENTANE, 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 KROMATOGRAFIJO

KATALOŠKA ŠT.	CAS	PAKIRANJE	NAZIV
MC-1008492500	108-88-3	2.5L	TOLUENE, SupraSolv® MS
			W
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 nesrečo. 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 perokside, samoreaktivne snovi in radioaktivne snovi.

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

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

VOLUMETRIČNE RAZTOPINE

KATALOŠKA ŠT.	KONCENTRACIJA	PAKIRANJE	NAZIV
A			
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
E			
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
H			
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
I			
MC-1090991000	0.05 M (0.1 N)	1L	IODINE SOLUTION, Titripur
MC-1090981000	0.5 M (1.0 N)	1L	IODINE SOLUTION, Titripur
M			
MC-1091431000	0.05 M (0.1 N)	1L	MERCURY(II) NITRATE SOLUTION, Titripur
N			
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
O			
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
P			
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
S			
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.



LABORATORIJSKO POHIŠTVO

P R E G L
S Y S T E M



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

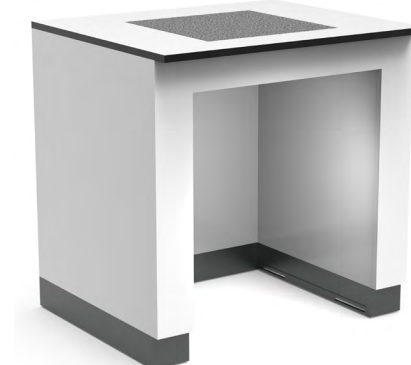


ENERGIJSKA
UČINKOVITOST

SISTEM PODPORNEGA
VPIHA ZRAKA

VARNOST NA
PRVEM MESTU

VITEK
DESIGN



Precizno tehtanje kemikalij
na tehtalnih mizah
LAB INTERIOR.



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

Potrebujete več informacij?
Kontaktirajte nas!

LAB INTERIOR
Zagrebška cesta 22
2000 Maribor

T 02 614 33 32
W www.labinterior.de
E 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
Zagrebška cesta 22
2000 Maribor

T 02 614 33 03
W www.pregldigital.com
E info@pregldigital.com

VOLUMETRIČNE RAZTOPINE - KONCENTRATI

KATALOŠKA ŠT.	KONCENTRACIJA	PAKIRANJE	NAZIV
E			
MC-1084460001	0.01 M (0.01 N)	AMPULA	EDTA DISODIUM SALT CONCENTRATE, Titriplex III, Kompleksn III
MC-1099920001	0.1 M (0.1 N)	AMPULA	EDTA DISODIUM SALT CONCENTRATE, Titriplex III, Kompleksn III
H			
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
I			
MC-1099100001	0.05 M (0.1 N)	AMPULA	IODINE CONCENTRATE, Titrisol for 1L standard solution
N			
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
O			
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
P			
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
S			
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 pripravljeni Merckovi pufri (razen ampul) so prav tako skladni s ISO 17025 in ISO 17034.

PUFRI, KALIBRIRANI PRI 20 °C

KATALOŠKA ŠT.	pH	PAKIRANJE	NAZIV
S			
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
S			
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
S			
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



BODITE TOČNI!



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

ali izpolnite spletni obrazec:

www.mikro-polo.si/kalibracije

INDIKATORJI

Naziv materiala	pH vrednost in sprememba barve														
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
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 pufrji



Za več informacij obiščite:
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® COMBITRANT 5
MC-1880021000	1L	AQUASTAR® COMBITRANT 2
MC-1880011000	1L	AQUASTAR® COMBITRANT 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® COMBITRANT 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%)

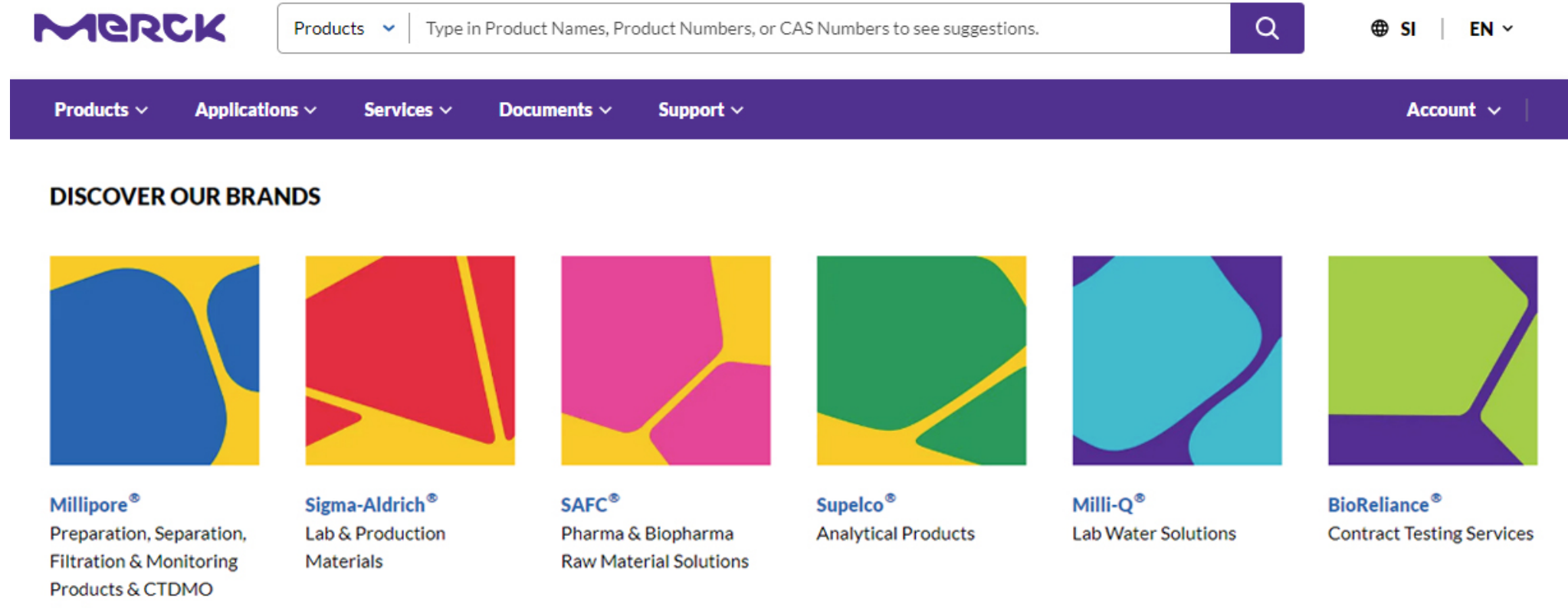
ISKANJE KEMIKALIJ

Oglejte si celovit pregled možnosti iskalnika kemikalij, skupaj s konkretnimi primeri uporabe. Le-ti bodo odlično ponazorili najbolj optimalne in hitre načine za iskanje želenih 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 homepage. At the top left is the Merck logo. Next to it is a search bar with the placeholder "Type in Product Names, Product Numbers, or CAS Numbers to see suggestions." To the right of the search bar is a magnifying glass icon. Further right are language selection buttons for "SI" (Slovene) and "EN" (English). Below the header is a purple navigation bar with dropdown menus for "Products", "Applications", "Services", "Documents", and "Support". On the far right of the purple bar is an "Account" dropdown. The main content area features a section titled "DISCOVER OUR BRANDS" with six colored squares representing different brands: Millipore (blue), Sigma-Aldrich (red), SAFC (pink), Supelco (green), Milli-Q (cyan), and BioReliance (purple). Below each square is the brand name and a brief description.

Brand	Description
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's product search results for the CAS number 67-64-1. The search bar at the top contains the text '67-64-1'. The main search results page displays the following information:

- Section Header:** 67-64-1
- Applied Filters:** Keyword: '67-64-1'
- Results Count:** Showing 1-25 of 25 results for "67-64-1" within Products
- Sort Options:** Sort by Relevance
- Product Card (for Acetone):**
 - Chemical Structure:** CH3COCH3
 - Name:** Acetone
 - Linear Formula:** CH3COCH3
 - CAS No.:** 67-64-1
 - Beilstein No.:** 635680
 - Molecular Weight:** 58.08
- Image Galleries:** All Photos (29)
- Product List:** A table showing five product entries for Acetone, each with a checkbox, Product No., Description, SDS link, and Pricing link.

Compare	Product No.	Description	SDS	Pricing
<input type="checkbox"/>	179124	ACS reagent, ≥99.5%	↓	Expand ▾
<input type="checkbox"/>	270725	suitable for HPLC, ≥99.9%	↓	Expand ▾
<input type="checkbox"/>	650501	HPLC Plus, for HPLC, GC, and residue analysis, ≥99.9%	↓	Expand ▾
<input type="checkbox"/>	1.00014	for analysis EMSURE® ACS, ISO, Reag. Ph. Eur.	↓	Expand ▾
<input type="checkbox"/>	32201-M	puriss. p.a., ACS reagent, reag. ISO, reag. Ph. Eur., ≥99.5% (GC)	↓	Expand ▾
- Show More:** A link to view additional products.

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 številk, 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 kataloško številko se nam odprejo dodatni podatki o tej kemikaliji.

MERCK Products | 67-64-1 X 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' X

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

Acetone

Linear Formula: CH₃COCH₃

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

Beilstein No.: 635680

All Photos (29)

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

Show More ▾

ISKANJE KEMIKALIJ

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

Products Type in Product Names, Product Numbers, or CAS Numbers to see suggestions. SI EN Account

Products Applications Services Documents Support

Back Acetone 179124

179124 ► Sigma-Aldrich.
Acetone

★★★★★ 2.3 (3) Write a review Ask a question

Essential Grade
ACS reagent, ≥99.5%

All Photos (3)

Sign In to View Organizational & Contract Pricing

Change View

Documents

Select a Size
500 ML €30.20 **1L** €54.70 **2.5L** €112.00 **20L** €801.00

Synonym(s):
2-propanone, Dimethyl ketone
Linear Formula:
CH₃COCH₃

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.

bližnjica do dokumentacije

možna pakiranja

status zaloge

ISKANJE KEMIKALIJ

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

The screenshot shows the Merck website interface for the product page of Acetone (179124). A modal window titled 'AVAILABILITY FOR 179124-500ML' is open, prompting the user to enter a quantity to check availability. The quantity '1000' is entered in the input field. A 'Check Availability' button is visible. Below the input field, two shipping options are listed: '100 Available to ship on 08 April 2024 from Schnelldorf' and '900 Estimated to ship on 12 April 2024'. The right side of the screen displays the product card for '179124-500ML' at €30.20, with a note indicating availability until 08 April 2024. A yellow arrow points from the text 'v polje vpišete poljubno število kosov in kliknete "Check Availability"' to the input field. Another yellow arrow points from the text 'sistem poda natančno število, ki je na voljo za takojšnjo dobavo' to the 'Check Availability' button. A third yellow arrow points from the text 'če se zalogu nahaja v Schnelldorfu, jo lahko pričakujete 3-4 dni od vašega naročila' to the availability note in the product card.

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

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

če se zalogu 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**".

The screenshot shows the Merck website interface. At the top, there is a search bar with placeholder text "Type in Product Names, Product Numbers, or CAS Numbers to see suggestions." Below the search bar, the navigation menu includes "Products", "Applications", "Services", "Documents", "Support", and "Account".

The main content area displays the "PROPERTIES" section for a product. The table lists the following properties:

grade	ACS reagent
Quality Level	200
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](#)

On the right side, there is a "Related Categories" sidebar with links to: Acetone, Analytical Chromatography Products, Exclusive Savings, and Solvents.

ISKANJE KEMIKALIJ

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

The screenshot shows the Merck website interface for product 179124 (Acetone). A yellow box highlights the 'Documents' section on the left, which includes links for 'SDS', 'COO/COA', 'Specification Sheet', and 'More Documents'. A cursor points at the 'SDS' link. Another yellow box highlights the language selection dropdown in the center, where 'Português - PT' is selected, indicated by a cursor. The main content area displays the product details: 'Acetone', 'Essential Grade', 'ACS reagent', '500 ML', '€30.20', and the 'SAFETY DATA SHEET (SDS)' for item 179124. The SDS panel also lists other languages: 'Slovenian - SL', 'English - EN', and 'Español - ES'. The right side of the page shows availability information: 'Available to ship on 08 April 2024 Details'.

ISKANJE KEMIKALIJ

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

The screenshot shows the Merck website's search interface. At the top, there is a search bar with the placeholder "Type in Product Names, Product Numbers, or CAS Numbers to see suggestions." Below the search bar, there are links for "Products" (with a dropdown arrow), "SDS" (with a magnifying glass icon), "COO/COA" (with a magnifying glass icon), "Specification Sheet" (with a document icon), and "More Documents" (with a double arrow icon). The "COO/COA" link is highlighted with a yellow box and a mouse cursor. The main content area is titled "DOCUMENTATION". It features three tabs: "Certificate Of Analysis" (which is selected and underlined), "Certificate Of Origin", and "More Documents". To the right of these tabs are links for "SDS" and "Specification Sheet". The "Certificate Of Analysis" tab has a sub-section titled "Certificates of Analysis (COA)". It contains a text box for "Lot/Batch Number" with the placeholder "e.g. 023J5431" and a "Search" button. A mouse cursor is hovering over the "Search" button. Below this is a section titled "Need A Sample COA?" with the text: "This is a sample Certificate of Analysis (COA) and may not represent a recently manufactured lot of this specific product." and a "View Sample COA" button. A yellow box with the text "vpišite številko vaše šarže, ki se nahaja na embalaži kemikalije in na dobavnici ter kliknite SEARCH" points to the "Search" button. Another yellow box with the text "prenesete lahko tudi vzorčni analizni certifikat, s katerim lahko preverite analizirane parametre posamezne kemikalije" points to the "View Sample COA" button. On the right side, there are sections for "Already Own This Product?", "Visit the Document Library", "Difficulty Finding Your Product Or Lot/Batch Number?", and "Not Finding What You Are Looking For?". Each of these sections has a dropdown menu with options like "How to Find the Product Number" and "How to Find a Lot/Batch Number for COA".

vpišite številko vaše šarže,
ki se nahaja na embalaži
kemikalije in na dobavnici 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 kataloško številko prekopirate v naš **Mikro+Polo Market**, kjer si lahko pridobite ponudbo in/ali opravite naročilo.

Screenshot of the Merck website showing the product details for Acetone (179124). The page includes the chemical structure, product grade (Essential Grade), ACS reagent status, and various document links like SDS and COO/COA. A yellow callout box highlights the product code '179124-500ML' and its price '€30.20'. An arrow points from this callout to a yellow box at the bottom right containing the text: 's klikom na kataloško številko se bo le-ta kopirala v odložišče' (By clicking on the catalog number, it will be copied to the clipboard).

Products ▼ Type in Product Names, Product Numbers, or CAS Numbers to see suggestions. X Search icon SI | EN ▼

Products ▼ Applications ▼ Services ▼ Documents ▼ Support ▼ Account ▼

Back Acetone 179124

179124 ► Sigma-Aldrich.

Acetone

★★★★★ 2.3 (3) Write a review Ask a question

Essential Grade

ACS reagent, ≥99.5%

All Photos (3)

Sign In to View Organizational & Contract Pricing

Select a Size

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

Change View grid icon

Synonym(s):
2-propanone, Dimethyl ketone

Linear Formula:
CH3COCH3

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.

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

NAROČANJE KEMIKALIJ

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

Oglejte si našo spletno stran: www.mikro-polo.si

Demo MP ▾ 43 T ▾ ŠPAJZA POGODBE 🎁 🚚 ⓘ ☎

mikropolo

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

Izdelkov v košarici: 1
Pojdi na blagajno

Poiščite želeni izdelek: 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 €	<input type="checkbox"/> V KOŠARICO

Prva Prejšnja 1 Naslednja Zadnja

Prikaži 20 zadetkov / stran Zadetkov 1-1 od 1

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

za ogled izdelkov v košarici kliknite na to polje

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

Watch Print Share

preverite lahko, če je izbrana kemikalija na zalogi pri nas

kliknite "V KOŠARICO" za nakup izdelka

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.

The screenshot shows the mikroopolo website interface. At the top, there's a navigation bar with links like 'Demo MP', 'ŠPAJZA', 'POGODEBE', and a shopping cart icon. A yellow box labeled 'darilni program' points to the shopping cart icon. Below the navigation is the mikroopolo logo. The main content area has tabs for 'NEVERJETNO', 'DWK (DURAN)', 'KEMIKALIJE', 'LABORATORIJSKI PRIBOR', 'LABORATORIJSKI PRIPOMOČKI', 'ZAŠČITA', and 'VSE KATEGORIJE (32)'. A search bar contains the text 'Poiščite želeni izdelek: 179124-500ML'. To the right of the search bar is a 'Najdi' button and a link 'Potrebujete pomoč pri iskanju?'. A yellow box on the right says: 'v primeru akcijskih ponudb v to polje vpišite kodo za dodatni popust in kliknite "UNOVČI"'. Below the search bar, it says 'Kažipot: Trgovina | Košarica:' followed by 'Nakup:'. There are four steps: '1. Pregled naročila' (highlighted in blue), '2. Dostava', '3. Plačilo', and '4. Zaključek'. A yellow box on the left says: '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)'. The shopping cart summary table includes columns for Šifra izd., Naziv, Cena, Količina, Popust, and Vrednost. An item for 'ACETONE, ACS REAGENT, >=99.5%' is listed with a price of 24,71 €, quantity 1, and a discount of 3% (-1,04 €). The total is 23,67 €. A yellow box on the right says: 'stroški obdelave naročila se dodajo za nakupe v vrednosti, manjši od 50 € neto'. At the bottom, a note says: 'Za naročila, večja od 50 € neto, so stroški obdelave naročila BREZPLAČNI! Za naročila, manjša od te vrednosti, zaračunavamo stroške obdelave višini 10 € neto.' Another yellow box on the right says: 'vsak spletni nakup vam za 1 € prinese 1 darilno točko; točke zvestobe se seštevajo in jih lahko zamenjate za brezplačna darilca iz darilnega programa'. The footer contains a link 'Vaše oznake in opombe' and a note about internal notes for orders.

NAROČANJE KEMIKALIJ

Ob zaključenem povpraševanju dobite številko B2B povpraševanja.

The screenshot shows the mikro+polo website interface. At the top, there's a pink header bar with the text "Oglejte si našo spletno stran: [www.mikro-pol.si](#)". Below the header, the main navigation menu includes "Demo MP", "43 T", "ŠPAZJA", "POGOBE", and icons for gift, delivery, information, and camera. A shopping cart icon indicates "Izdelkov v košarici: 1" with a link to "Pojdi na blagajno". The main content area features the mikro+polo logo and a search bar with placeholder "Poiščite želeni izdelek:". Below the search bar are category links: NEVERJETNO, DWK (DURAN), KEMIKALIJE, LABORATORIJSKI PRIBOR, LABORATORIJSKI PRIPOMOČKI, ZAŠČITA, and VSE KATEGORIJE (32). A message box displays a success message: "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-pol.si. Prijazen pozdrav, ekipa Mikro+Polo". It includes a "Nazaj na Mikro+Polo Market" button. At the bottom, there's a "Shrani kot" section with a "Vnesite naziv predloge" input field and a "SHRANI KOT PREDLOGO NAROČILA" button. A yellow callout box with the text "predlogo si lahko shranite za naslednja naročila" has a yellow arrow pointing to the "SHRANI KOT PREDLOGO NAROČILA" button.

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 spletja, ampak morate to storiti po klasični poti. To najlaže storite tako, da nam na e-poštni naslov podpora@mikro-polo.si pošljete sporočilo, da ponudbo potrjujete, pri čemer pripišite ID spletnne 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 slediči:

- 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 pondeljka do četrtka 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.

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.
Prosimo, da pripravite vso želeno dokumenta. Žejgodovino vaših nakupov in dokumente, vezane na nakup, si lahko ogledate v vašem uporabniškem profilu spletnne 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 | Pomoč in svetovanje: 080 61 40 (pon - čet: 8:30 - 14:30, pet: 8:30 - 14:00)

Vsebina sporočila je zaupna. Če je sporočilo zgrešilo naslovnika vas prosimo, da nam to sporočite na podpora@mikro-polo.si.
Upravljalec spletnne aplikacije Market je podjetje Mikro+Polo d.o.o., Zagrebška cesta 22, 2000 Maribor.

NAROČANJE KEMIKALIJ

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

The screenshot shows the mikroopolo website interface. At the top, there is a pink header bar with the text "Oglejte si našo spletno stran: www.mikro-polo.si" and a user profile icon labeled "Demo MP". Below the header, the main navigation menu includes categories like NEVERJETNO, DWK (DURAN), KEMIKALIJE, and LABOR. A search bar contains the placeholder "Poiščite želeni izdelek:" followed by a text input field. To the right of the search bar is a button with a magnifying glass icon labeled "Najdi". Further to the right, there is a link "Potrebujete pomoč pri iskanju?". On the far right of the header, there is a shopping cart icon showing "Izdelkov v košarici: 0" and a link "Pojdi na blagajno". The main content area features a sidebar with "Demo MP MIKRO+POLO d.o.o.", "Poslovni kupec", "Status: Napredni (spremeni)", and links for "Moj račun / profil", "Moja naročila" (which is highlighted with a yellow box and a cursor arrow pointing to it), "Predloge naročil", and "Odjava". Below the sidebar, there are links for "JSKI PRIPOMOČKI", "ZAŠČITA", and "VSE KATEGORIJE (32)".

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

The screenshot shows the "Moj račun" page. At the top, there is a breadcrumb trail: "Kažipot: | Trgovina | Moj račun". Below the breadcrumb, the title "Moj račun" is displayed. A dropdown menu "Izberite status naročil / ponudb" is open. The main content area is divided into sections: "Prejete ponudbe" and "V obdelavi".

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.

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.

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 / zavrnji
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"/>

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 in 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.

OZNAČI VSE KOT POTRJENE

OZNAČI KOT ZAVRNJENE

NATISNI

NATISNI IN PDF

vašo ponudbo si lahko kot PDF
datoteko prenesete na vaš računalnik

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 spletnne ponudbe (ID ponudbe: B2B-xxxxx-xxxx) 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. 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 spremembu statusa ni možna.

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

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

Status: **Prejete ponudbe**
Plaćilni pogoji: **Plaćljivo takoj br. orbitka**

Podrobnosti ponudbe

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

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

Vaša številka naročila:

* številka bo prikazana na ponudbi, dobavnici in fakturi

OZNAČI VSE KOT POTRJENE

OZNAČI KOT ZAVRNJENE

*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 izdelke MERCK in HONEYWELL lahko dobavne roke preverite na njihovi spletni strani www.merckmillipore.com in 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 spletnega 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																													
<table border="1"><thead><tr><th>Šifra izd.</th><th>Naziv</th><th>Kol.</th><th>Neto cena</th><th>Trošarina</th><th>* Predviden rok dobave</th><th>Neto vrednost</th><th>DDV</th><th>Bruto vrednost</th></tr></thead><tbody><tr><td>SI-179124-500ML</td><td>ACETONE, ACS REAGENT, >=99.5%</td><td>1 kos</td><td>24,71 €</td><td>-</td><td>2-3 dni</td><td>24,71 €</td><td>22%</td><td>30,15 €</td></tr></tbody></table> <p>Popust (3%): -1,04 € Stroški obdelave naročila: 10 € Znesek brez DDV: 33,67 € Znesek z DDV: 41,08 €</p> <p>UPN QR - potrdilo</p> <table border="1"><tr><td>Ime plačnika TEST D.O.O. - JOŽE NOVAK NAD OBLAKI 20 2000 MARIBOR , Slovenia</td><td>UPN QR - potrdilo</td></tr><tr><td>Namen in rok plačila Plačilo naročila B2B-68223-154250</td><td></td></tr><tr><td>Znesek EUR 41,08</td><td></td></tr><tr><td>IBAN in referenca prejemnika SI56 2900 0005 0676 149 BACXSI22 SI00 68223 - 154250</td><td></td></tr><tr><td>Ime prejemnika Mikro+Polo d.o.o. Zagrebška cesta 22, 2000 Maribor Slovenia</td><td></td></tr></table> <p>Koda QR</p>  <p>IBAN plačnika Referenca plačnika Ime plačnika TEST D.O.O. - JOŽE NOVAK NAD OBLAKI 20 2000 MARIBOR , Slovenia</p> <p>Znesek 41,08 EUR Rok plačila 2024-05-13 Koda QR Plačilo naročila B2B-68223-154250 Referenca 6629000050676149 IBAN SI5629000050676149 Rok plačila 2024-05-13 Mikro+Polo d.o.o. Zagrebška cesta 22, 2000 Maribor, Slovenia</p> <p>Primer za vnos ponudnika plačilnih storitev.</p> <p>Primer za vnos ponudnika plačilnih storitev.</p>		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 €	Ime plačnika TEST D.O.O. - JOŽE NOVAK NAD OBLAKI 20 2000 MARIBOR , Slovenia	UPN QR - potrdilo	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. Zagrebška cesta 22, 2000 Maribor Slovenia	
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 €																					
Ime plačnika TEST D.O.O. - JOŽE NOVAK NAD OBLAKI 20 2000 MARIBOR , Slovenia	UPN QR - potrdilo																												
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. Zagrebška cesta 22, 2000 Maribor Slovenia																													

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.

The screenshot shows a user profile header with a pink square icon, a user icon, the name "Demo MP", and a dropdown arrow. Below the header is a list of menu items:

- Demo MP
MIKRO+POLO d.o.o.
- Poslovni kupec
- Status: Napredni (spremeni)
- Moj račun / profil
- Moja naročila
- Nadzornik** (highlighted with a yellow arrow)
- Poročila
- Predloge naročil
- Odjava

A yellow callout box points to the "Nadzornik" item in the menu, containing the text:

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

NAROČANJE KEMIKALIJ

Nadzorniška plošča

V nadzorniški plošči je nadzorniku omogočen hiter pregled nad odprtimi ponudbami, 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/Zavrnji	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
B2B-12316-033339	6. 06. 2014	3,75 €	4,50 €	[REDACTED]	[REDACTED]	6. 06. 2014	Arhiv	Ogled naročila
B2B-73545-03340	15. 04. 2014	1,15 €	1,38 €	[REDACTED]	[REDACTED]	15. 04. 2014	Arhiv	Ogled naročila
B2B-42667-01703	1. 12. 2011	0,97 €	1,16 €	[REDACTED]	[REDACTED]	1. 12. 2011	Arhiv	Ogled naročila

CELOTEN SEZNAM

Zavrnjene ponudbe (2)

ID naročila	Datum naročila	Vrednost neto	Vrednost bruto	Referent	Nadzornik	Datum zavrnitve	Status naročila	Podrobnosti
B2B-78014-01599	1. 12. 2011	1,15 €	1,38 €	[REDACTED]	[REDACTED]	1. 12. 2011	Zavrnjene ponudbe	Ogled naročila
B2B-86681-01692	30. 11. 2011	109,37 €	131,24 €	[REDACTED]	[REDACTED]	30. 11. 2011	Zavrnjene ponudbe	Ogled naročila

CELOTEN SEZNAM

NAROČANJE KEMIKALIJ

V navigacijskem menuju 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 mikroopolo website interface. At the top, there's a pink header bar with a purple 'mikroopolo' logo. Below it is a white navigation bar with categories: NEVERJETNO, DWK (DURAN), KEMIKALIJE, LABORATORIJSKI RIBOR, LABORATORIJSKI PRIPOMOČKI, and ZAŠČITA. A search bar is centered with placeholder text 'Vpišite ime ali kataloško številko izdelka'. To the right of the search bar is a blue button with a magnifying glass icon labeled 'Najdi' (Search). Further right is a link 'Potrebujete pomoč pri iskanju?' (Need help with search?). On the far right of the top bar, there are icons for a gift box, a truck, a person, and a phone, followed by a dropdown menu showing '43 T' and a notification badge '0'. A grey callout box above the cart icon says 'Izdelkov v košarici: 0' and 'Pojdi na blagajno'. Below the main navigation, there are three yellow callout boxes with text:

- v klubu zvestobe si oglejte stanje točke zvestobe na vašem računu**
- z vpisom vaše B2B številke lahko sledite vašim pošiljkam**
- kliknite za navodila za lažjo, hitrejšo in bolj pregledno uporabo naše spletne aplikacije Market**

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 želenega 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.

ODRODJA ZA POMOČ

DECIMALNE ENOTE IN DELITVE

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

KONCENTRACIJE

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

Legend:

- mešljivo (light purple)
- nemešljivo (dark purple)

	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				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•



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.

be someone.



Oddate lahko spletno povpraševanje ali opravite nakup v spletni trgovini **MARKET**, dostopni na spletnem naslovu 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.



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

Plašči, 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.



Mikro+Polo d.o.o.
Zagrebška cesta 22
2000 Maribor
T 02 614 33 00
F 02 614 33 20
E podpora@mikro-pol.si
W www.mikro-pol.si
W market.mikro-pol.si

MODRA ŠTEVILKA
((• 080 61 40



design MIKRO+POLO MARKETING