

## ANALIZNI CERTIFIKAT

Naziv	<b>DUŠIKOVA KISLINA <math>\geq 65\%</math></b> za določanje z ditizonom, Reag. ISO, Reag. Ph. Eur.
Kataloška številka	PRC-A220963-2.5L
Številka LOT	LR0162105AKQ
Blagovna znamka	PREGL CHEMICALS
Številka CAS	7697-37-2
Formula	$C_3H_6O$
Molekulska masa	58.08 g/mol
Datum proizvodnje	01. 05. 2020
Datum veljavnosti	01. 05. 2023

LASTNOSTI	SPECIFIKACIJA	ENOTA	REZULTATI
Vsebnost	$\geq 65$	%	65.5
Izgled	ustreza		ustreza
Ostanek ob vžigu (SO <sub>2</sub> )	$\leq 0.0005$	%	< 0.0002
Aluminij (Al)	$\leq 0.000005$	%	< 0.000005
Arzen (As)	$\leq 0.000001$	%	< 0.000001
Baker (Cu)	$\leq 0.000001$	%	< 0.000001
Barij (Ba)	$\leq 0.000001$	%	< 0.000001
Berilij (Be)	$\leq 0.000001$	%	< 0.000001
Bizmut (Bi)	$\leq 0.00001$	%	< 0.00001
Cink (Zn)	$\leq 0.000005$	%	< 0.000005
Cirkonij (Zr)	$\leq 0.00001$	%	< 0.00001
Fosfat (PO <sub>4</sub> )	$\leq 0.00005$	%	< 0.00005
Germanij (Ge)	$\leq 0.000005$	%	< 0.000005
Kadmij (Cd)	$\leq 0.000001$	%	< 0.000001
Kalcij (Ca)	$\leq 0.00001$	%	< 0.00001
Kalij (K)	$\leq 0.000005$	%	< 0.000005
Klorid (Cl)	$\leq 0.00005$	%	< 0.00005
Kobalt (Co)	$\leq 0.000001$	%	< 0.000001
Krom (Cr)	$\leq 0.000002$	%	< 0.000002
Litij (Li)	$\leq 0.000001$	%	< 0.000001
Magnezij (Mg)	$\leq 0.00001$	%	< 0.00001
Mangan (Mn)	$\leq 0.000001$	%	< 0.000001
Molibden (Mo)	$\leq 0.000002$	%	< 0.000002
Natrij (Na)	$\leq 0.00005$	%	< 0.00005
Nikelj (Ni)	$\leq 0.000002$	%	< 0.000002

## ANALIZNI CERTIFIKAT

LASTNOSTI	SPECIFIKACIJA	ENOTA	REZULTATI
Srebro (Ag)	≤ 0.000001	%	< 0.000001
Stroncij (Sr)	≤ 0.000001	%	≤ 0.000001
Sulfat (SO <sub>4</sub> )	≤ 0.00005	%	< 0.00005
Svinec (Pb)	≤ 0.000001	%	< 0.000001
Talij (Tl)	≤ 0.000005	%	< 0.000005
Titan (Ti)	≤ 0.00001	%	≤ 0.00001
Vanadij (V)	≤ 0.000001	%	< 0.000001
Železo (Fe)	≤ 0.00001	%	< 0.00001
Živo srebro (Hg)	≤ 0.000001	%	< 0.000001
Primerno za določanje z ditizonom	ustreza	%	ustreza
Preostala topila	ustreza	%	ustreza