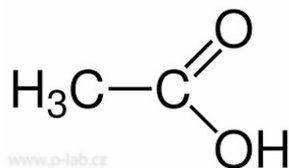


KYSELINA OCTOVÁ

kyselina ethanová

CAS: 64-19-7**Vzorec:** C₂H₄O₂**Technické parametry**

Molekulová hmotnost:	60,05
Hustota:	1,05 g·cm ⁻³
Bezp. věty (GHS):	H226-H314



KYSELINA OCTOVÁ

KYSELINA OCTOVÁ

Čistota	Balení	Katalogové číslo
min 99 %, čistá	1 l	K 15301
min 99 %, čistá	2,5 l	K 15302
min 99 %, čistá	10 l	K 15303
min 99 %, p.a.	1 l	K 15101
min 99 %, p.a.	2,5 l	K 15102
min 99 %, p.a.	5 l	K 15104
min 99,8 %, p.a., ledová	1 l	K 15501

KYSELINA OCTOVÁ

Čistota	Obal	Balení	Katalogové číslo
ROTIPURAN® 100 %, p.a.	sklo	1 l	R.3738.1
ROTIPURAN® 100 %, p.a.	plast	1 l	R.3738.4
ROTIPURAN® 100 %, p.a.	sklo	2,5 l	R.3738.2

ROTIPURAN® 100 %, p.a.	plast	2,5 l	R.3738.5
ROTIPURAN® 100 %, p.a.	plast	5 l	R.3738.6
ROTIPURAN® 100 %, p.a.	plast	10 l	R.3738.3
10 %, čistá	plast	1 l	R.4341.1
10 %, čistá	plast	2,5 l	R.4341.5
10 %, čistá	plast	5 l	R.4341.2
10 %, čistá	plast	10 l	R.4341.3
10 %, čistá	plast	25 l	R.4341.4
20 %, čistá	plast	1 l	R.1ECX.1
20 %, čistá	plast	2,5 l	R.1ECX.2
20 %, čistá	plast	5 l	R.1ECX.3
20 %, čistá	plast	10 l	R.1ECX.4
20 %, čistá	plast	25 l	R.1ECX.5
25 %, čistá	plast	1 l	R.4340.1
25 %, čistá	plast	2,5 l	R.4340.5
25 %, čistá	plast	5 l	R.4340.2
25 %, čistá	plast	10 l	R.4340.3
25 %, čistá	plast	25 l	R.4340.4
30 %, čistá	plast	1 l	R.1ECY.1
30 %, čistá	plast	2,5 l	R.1ECY.2
30 %, čistá	plast	5 l	R.1ECY.3
30 %, čistá	plast	10 l	R.1ECY.4
30 %, čistá	plast	25 l	R.1ECY.5
40 %, čistá	plast	1 l	R.1EE0.1
40 %, čistá	plast	2,5 l	R.1EE0.2
40 %, čistá	plast	5 l	R.1EE0.3
40 %, čistá	plast	10 l	R.1EE0.4
40 %, čistá	plast	25 l	R.1EE0.5
60 %, čistá	plast	1 l	R.7329.1
60 %, čistá	plast	2,5 l	R.7329.4
60 %, čistá	plast	5 l	R.7329.3
60 %, čistá	plast	10 l	R.7329.2
60 %, čistá	plast	25 l	R.7329.5
80 %, čistá	plast	1 l	R.6740.1
80 %, čistá	plast	2,5 l	R.6740.2
80 %, čistá	plast	5 l	R.6740.3
80 %, čistá	plast	10 l	R.6740.4
ROTIPURAN® min 95,9 %, p.a.	plast	1 l	R.T179.1
ROTIPURAN® min 95,9 %, p.a.	plast	2,5 l	R.T179.2
ROTIPURAN® min 95,9 %, p.a.	plast	5 l	R.T179.4
ROTIPURAN® min 95,9 %, p.a.	plast	10 l	R.T179.3
min 95,9 %, extra čistá	plast	1 l	R.X895.1
min 95,9 %, extra čistá	plast	2,5 l	R.X895.2
min 95,9 %, extra čistá	plast	5 l	R.X895.4

min 95,9 %, extra čistá	plast	10 l	R.X895.3
min 99 %, pro syntézu	plast	1 l	R.7332.1
min 99 %, pro syntézu	plast	2,5 l	R.7332.4
min 99 %, pro syntézu	plast	5 l	R.7332.2
min 99 %, pro syntézu	plast	10 l	R.7332.3
min 99 %, pro syntézu	plast	25 l	R.7332.5
min 99,9 %, LC-MS Grade	sklo	50 ml	R.1EHL.1
100 %, Ph. Eur., extra čistá	sklo	1 l	R.6755.1
100 %, Ph. Eur., extra čistá	sklo	2,5 l	R.6755.2
100 %, Ph. Eur., extra čistá	plast	5 l	R.6755.3
100 %, Ph. Eur., extra čistá	plast	10 l	R.6755.4
100 %, Ph. Eur., extra čistá	plast	25 l	R.6755.5

KYSELINA OCTOVÁ 100% ROTIPURAN® SUPRA

Pro přípravu vzorků pro stopovou analýzu, analytický certifikát součástí dodávky

Technické parametry

Obsah:	min 99 %
Chloridy (Cl):	max 0,0001 %
Fosfáty (PO ₄):	max 0,0001 %
Sulfáty (SO ₄):	max 0,00005 %
Obsah kovových příměsí :	max 1 ppb

Čistota	Balení	Katalogové číslo
supra čistá, ppb kvalita	500 ml	R.HN55.1
supra čistá, ppb kvalita	1 l	R.HN55.3
supra čistá, ppb kvalita	2,5 l	R.HN55.4
supra čistá, ppb kvalita	4 l	R.HN55.5

KYSELINA OCTOVÁ 100% ROTIPURAN® ULTRA

Pro stopovou analýzu, analytický certifikát součástí dodávky

Technické parametry

Obsah:	min 99 %
Sodík (Na):	max 100 ppt
Obsah ostatních kovových příměsí :	max 50 ppt

Čistota	Balení	Katalogové číslo
ultra čistá, ppt kvalita	250 ml	R.HN65.2
ultra čistá, ppt kvalita	500 ml	R.HN65.1

ultra čistá, ppt kvalita	1 l	R.HN65.3
--------------------------	-----	----------