

ISOPROPYLALKOHOL

propan-2-ol, 2-propanol

CAS: 67-63-0**Vzorec:** C₃H₈O**Technické parametry**

Molekulová hmotnost:

60,1

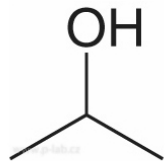
Hustota:

0,78 g·cm⁻³Index lomu [n]_D²⁰:

1,376-1,379

Bezp. věty (GHS):

H225-H319-H336

**ISOPROPYLALKOHOL**

Čistota	Balení	Katalogové číslo
technický	1 l	I 05901

**ISOPROPYLALKOHOL**

Čistota	Balení	Katalogové číslo
---------	--------	------------------

min 99,5 %, čistý	1 l	I 05301
min 99,5 %, čistý	5 l	I 05305
min 99,8 %, p.a.	1 l	I 05101
min 99,8 %, p.a.	2,5 l	I 05102
min 99,8 %, p.a.	5 l	I 05103

ISOPROPYLALKOHOL

Čistota	Obal	Balení	Katalogové číslo
min 99,5 %, pro syntézu	sklo	1 l	R 98661
min 99,5 %, pro syntézu	sklo	2,5 l	R 98662
min 99,5 %, pro syntézu	plast	2,5 l	R 98665
min 99,5 %, pro syntézu	plast	5 l	R 98666
min 99,5 %, pro syntézu	plech	10 l	R 98663
min 99,5 %, pro syntézu	plech	25 l	R 98664
min 99,5 %, pro molekulární biologii	sklo	1 l	R.1HPK.1
ROTIPURAN® min 99,8 % p.a., ACS, ISO	sklo	1 l	R.6752.1
ROTIPURAN® min 99,8 % p.a., ACS, ISO	plast	1 l	R.6752.3
ROTIPURAN® min 99,8 % p.a., ACS, ISO	sklo	2,5 l	R.6752.2
ROTIPURAN® min 99,8 % p.a., ACS, ISO	plast	2,5 l	R.6752.4
ROTIPURAN® min 99,8 % p.a., ACS, ISO	plast	5 l	R.6752.5
ROTIPURAN® min 99,8 % p.a., ACS, ISO	plech	25 l	R.6752.6
min 99,5 %, Ph.Eur., extra čistý	sklo	1 l	R.CP41.1
min 99,5 %, Ph.Eur., extra čistý	sklo	2,5 l	R.CP41.2
min 99,5 %, Ph.Eur., extra čistý	plast	2,5 l	R.CP41.3
min 99,5 %, Ph.Eur., extra čistý	plast	5 l	R.CP41.4
min 99,5 %, Ph.Eur., extra čistý	plech	10 l	R.CP41.5
min 99,5 %, Ph.Eur., extra čistý	plech	25 l	R.CP41.6
ROTISOLV® UV/IR-Grade min 99,8 %	sklo	2,5 l	R.T910.1
ROTISOLV® min 99,8 % Pestilyse®	sklo	2,5 l	R.T902.1
ROTISOLV® min 99,9 % Pestilyse® plus	sklo	2,5 l	R.7590.1
min 99,9 %, VLSI Grade	plast	2,5 l	R.9781.1
min 99,9 %, VLSI Grade	plast	5 l	R.9781.2
ROTISOLV® min 99,95 % LC-MS Grade	sklo	1 l	R.AE73.1
ROTISOLV® min 99,95 % LC-MS Grade	sklo	2,5 l	R.AE73.2

ROTISOLV® min 99,95 % Ultra LC-MS	sklo	1 l	R.0733.1
ROTISOLV® min 99,95 % Ultra LC-MS	sklo	2,5 l	R.0733.2

Izopropanol (řada R.6752.1-R.6752.6) je vhodný i jako projasňující činidlo pro zalévání histologických řezů do parafínu, neboť je s rozpuštěným parafínem kompatibilní.

ISOPROPYLALKOHOL ROTISOLV® HPLC

Filtrovaný přes 0,2µm membránový filtr, plněný pod inertním plynem

Technické parametry

Obsah (GC):	min 99,9 %
Voda (KF):	max 0,05 %
Acidita:	max 0,001 %
Odperek:	max 0,0001 %

Vlnová délka (nm)	255	240	210
Min. propustnost (%T)	99	90	40

Čistota	Balení	Katalogové číslo
min 99,9 %, pro HPLC	1 l	I 05702
min 99,9 %, pro HPLC	2,5 l	I 05701
min 99,9 %, pro HPLC	4 x 2,5 l	I 05701.4