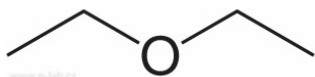


**DIETHYLETHER****CAS:** 60-29-7**Vzorec:** C<sub>4</sub>H<sub>10</sub>O**Technické parametry**

Molekulová hmotnost:	74,12
Hustota:	0,71 g·cm <sup>-3</sup>
Bezp. věty (GHS):	H224-H302-H336+EUH019+EUH066

**DIETHYLETHER p.a.**

Čistota	Balení	Katalogové číslo
p.a.	1 l	D 01101

**DIETHYLETHER**

Čistota	Balení	Katalogové číslo
ROTIPURAN® min 99,5 %, p.a.	1 l	R.3942.1
ROTIPURAN® min 99,5 %, p.a.	2,5 l	R.3942.6
ROTIPURAN® min 99,5 %, p.a.	5 l	R.3942.4
ROTIPURAN® min 99,5 %, p.a.	25 l	R.3942.5
min 99,5 %, pro syntézu, stab.	1 l	R.5920.2
min 99,5 %, pro syntézu, stab.	5 l	R.5920.3
min 99,5 %, pro syntézu, stab.	25 l	R.5920.4
min 99,5 %, Ph.Eur.	1 l	R.8810.1
min 99,5 %, Ph.Eur.	5 l	R.8810.2
min 99,5 %, Ph.Eur.	25 l	R.8810.4

ROTISOLV® Pestilyse® min 99,8 %	2,5 l	R.T900.1
------------------------------------	-------	----------

### DIETHYLETHER ROTIDRY®, max 60 ppm H<sub>2</sub>O

Velmi nízký obsah vody a extrémně vysoká čistota, filtrovaný přes 0,2µm membránový filtr, plněný pod inertním plynem

#### Technické parametry

Obsah (GC):	min 99,5 %
Voda (KF):	max 0,005 %
Acidita:	max 0,0005 meq/g
Odparek:	max 0,001 %

Čistota	Balení	Katalogové číslo
min 99,5 %, stabilizovaný 5 ppm BHT	1 l	R.AE04.1

Aby zůstala ROTIDRY® rozpouštědla suchá i po otevření a během skladování, doporučujeme použití [molekulových sít](#) jako sušidla během skladování.

### DIETHYLETHER ROTIDRY® Sept, max 50 ppm H<sub>2</sub>O

#### Technické parametry

Obsah (GC):	min 99,5 %
Voda (KF):	max 0,005 %
Acidita (jako CH <sub>3</sub> COOH):	max 0,001 %
Odparek:	max 0,001 %

Čistota	Balení	Katalogové číslo
min 99,5 %, stabilizovaný 10 ppm BHT	250 ml	R.5177.1