

DIETHYLETHER**CAS:** 60-29-7**Vzorec:** C₄H₁₀O**Technické parametry**

| | |
|----------------------|------------------------------|
| Molekulová hmotnost: | 74,12 |
| Hustota: | 0,71 g·cm ⁻³ |
| 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 H₂O

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 |
| Odperek: | 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 H₂O

Technické parametry

| | |
|--------------------------------------|-------------|
| Obsah (GC): | min 99,5 % |
| Voda (KF): | max 0,005 % |
| Acidita (jako CH ₃ COOH): | max 0,001 % |
| Odperek: | max 0,001 % |

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