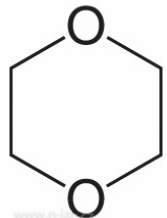


**1,4-DIOXAN**

1,4-diethylendioxid

**CAS:** 123-91-1**Vzorec:** C<sub>4</sub>H<sub>8</sub>O<sub>2</sub>**Technické parametry**

Molekulová hmotnost:	88,11
Hustota:	1,03 g·cm <sup>-3</sup>
Bezp. véty (GHS):	H225-H351-H319-H335-EUH019-EUH066

**1,4-DIOXAN**

Čistota	Balení	Katalogové číslo
čistý	1 l	D 12301
p.a.	1 l	D 12101

**1,4-DIOXAN**

Popis	Balení	Katalogové číslo
min 99,5 %, pro syntézu	500 ml	R.4229.1
min 99,5 %, pro syntézu	1 l	R.4229.2
min 99,5 %, pro syntézu	2,5 l	R.4229.3
min 99,5 %, pro syntézu	5 l	R.4229.5
min 99,5 %, pro syntézu	10 l	R.4229.6
min 99,5 %, pro syntézu	25 l	R.4229.4
ROTIPURAN® min 99,5 % p.a., ACS, ISO, pro histologii	100 ml	R.4626.4
ROTIPURAN® min 99,5 % p.a., ACS, ISO, pro histologii	500 ml	R.4626.3

ROTIPURAN® min 99,5 % p.a., ACS, ISO, pro histologii	1 l	R.4626.1
ROTIPURAN® min 99,5 % p.a., ACS, ISO, pro histologii	2,5 l	R.4626.2
ROTIPURAN® min 99,5 % p.a., ACS, ISO, pro histologii	5 l	R.4626.5
ROTIPURAN® min 99,5 % p.a., ACS, ISO, pro histologii	25 l	R.4626.6

## 1,4-DIOXAN ROTISOLV® HPLC

Nestabilizovaný, filtrovaný přes 0,2µm membránový filtr, plněný pod inertním plynem

### Technické parametry

Obsah (GC):	min 99,8 %
Voda (KF):	max 0,02 %
Acidita (jako CH <sub>3</sub> COOH):	max 0,002 %
Odperek:	max 0,0005 %
Barva (Hazen) :	max 10

Vlnová délka (nm)	300	270	240	220
Min propustnost (%T)	98	80	40	20

Čistota	Balení	Katalogové číslo
min 99,8 %, pro HPLC	1 l	D 12702
min 99,8 %, pro HPLC	2,5 l	D 12701
min 99,8 %, pro HPLC	4 x 2,5 l	D 12701.4

## 1,4-DIOXAN ROTIDRY®, max 100 ppm H<sub>2</sub>O

Nestabilizovaný, velmi nízký obsah vody a extrémně vysoká čistota, plněný pod inertním plynem

### Technické parametry

Obsah (GC):	min 99,8 %
Voda (KF):	max 0,01 %
Acidita:	max 0,0005 meq/g
Odperek:	max 0,0005 %
Barva (Hazen) :	max 10

Čistota	Balení	Katalogové číslo
min 99,8 %	1 l	R.4429.1

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

