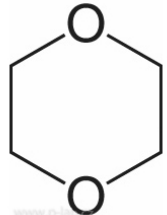


**DIOXAN ROTIDRY®**nestabilizovaný, max 100 ppm H<sub>2</sub>O**CAS:** 123-91-1**Vzorec:** C<sub>4</sub>H<sub>8</sub>O<sub>2</sub>

- Velmi nízký obsah vody a extrémně vysoká čistota
- Vhodné pro použití v organické syntéze a v syntéze a analýze DNA
- Plněno pod inertním plynem

**Technické parametry**

Molekulová hmotnost:	88,11
Hustota:	1,03 g·cm <sup>-3</sup>
Obsah (GC):	min 99,8 %
Voda (KF):	max 0,01 %
Acidita:	max 0,0005 meq/g
Odperek:	max 0,0005 %
Barva (Hazen) :	max 10
Bezp. věty (GHS):	H225-H351-H319-H335-EUH019-EUH066



Balení	Katalogové číslo
1 l	R.4429.1

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