

TOLUEN ROTIDRY® a ROTIDRY® Sept

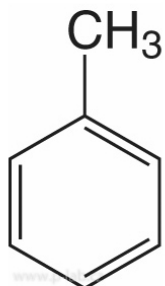
methylbenzen

CAS: 108-88-3**Vzorec:** C₇H₈

- 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:	92,14
Hustota:	0,87 g·cm ⁻³
Bezp. věty (GHS):	H225-H304-H361D-H373-H315-H336

**TOLUEN ROTIDRY® max 50 ppm H₂O****Technické parametry**

Obsah (GC):	min 99,5 %
Voda (KF):	max 0,005 %
Acidita:	max 0,0005 meq/g
Odperek:	max 0,0005 %
Barva (Hazen) :	max 10

Balení	Katalogové číslo
1 l	R.AE06.1

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

TOLUEN ROTIDRY Sept® max 30 ppm H₂O

Láhev opatřená septem

Technické parametry

Obsah (GC):	min 99,5 %
Voda (KF):	max 0,003 %
Acidita:	max 0,002 %
Odperek:	max 0,001 %
Barva (APHA) :	max 10

Balení	Katalogové číslo
250 ml	R.5191.1