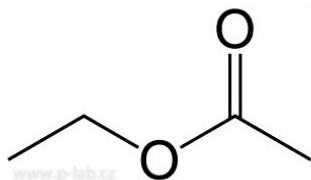


ETHYLACETÁT ROTIDRY®ethyl ester kyseliny octové, max 100 ppm H₂O**CAS:** 141-78-6**Vzorec:** C₄H₈O₂

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

Technické parametry

Molekulová hmotnost:	88,11
Hustota:	0,9 g·cm ⁻³
Obsah (GC):	min 99,8 %
Voda (KF):	max 0,01 %
Acidita:	max 0,0005 meq/g
Odparek:	max 0,0005 %
Barva (Hazen) :	max 10
Bezp. věty (GHS):	H225-H319-H336-EUH066



Balení	Katalogové číslo
1 l	R.4424.1

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