

ETHYLACETÁT ROTISOLV® HPLC

ethylester kyseliny octové

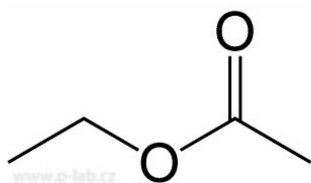
CAS: 141-78-6**Vzorec:** C₄H₈O₂

- Zfiltrovaný přes 0,2μm membránový filtr
- Plnění pod inertním plynem

Technické parametry

Molekulová hmotnost:	88,11
Index lomu/20 °C:	1,372
Obsah (GC):	min 99,9 %
Bod varu:	77,1 °C
Hustota/20 °C:	0,901
Voda:	max 0,05 %
Acidita:	max 0,005 %
Odparek:	max 0,0002 %
Bezp. věty (GHS):	H225-H319-H336-EUH066

Vlnová délka (nm)	300	270	260	255
Min propustnost (%T)	99	95	75	20



ETHYLACETÁT

Balení	Katalogové číslo
1 l	E 04702
2,5 l	E 04701
4 x 2,5 l	E 04701.4