

Désignation

- Ethyl acetate, puriss. p.a. acs, iso, ph. eur. reag. =99,5% (gc)

Référence

- 33211-1L-HON

Unité de vente : 1L

Description

- Ethyl acetate : Puriss. p.a., ACS Reagent, Reag. ISO, Reag. Ph. Eur., ≥99.5% (GC)
- Synonym(s) : EtOAc
- Masse moléculaire : 88.11 g/mol
- CAS Numbers (all) : 141-78-6
- Solution économique pour des applications telles que la HPLC à l'échelle préparative, le nettoyage et la synthèse organique
- Adapté aux applications moins exigeantes telles que la HPLC isocratique de routine
- Variations et diminution des problèmes liés à la contamination par les solvants
- Tous les solvants sont testés pour répondre aux spécifications d'utilisation générale ACS
- Forme liquide
- Stockage température ambiante

