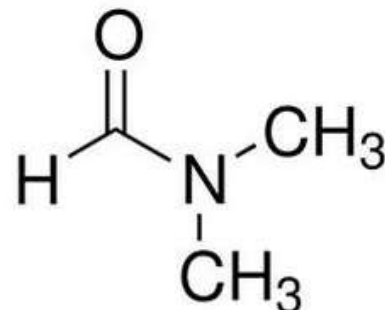


Désignation

- N,n-diméthylformamide, puriss. p.a., acs reagent, reag. ph. eur. =99,8% (gc)
- Référence : 33211-2.5L-HON



Unité de vente : 1 L

Description

- Numéros CAS : 141-78-6
- Numéro CE : 205-500-4
- Formule linéaire : CH₃COOC₂H₅
- Numéro MDL : MFCD00009171
- Masse molaire : 88,11 g/mol
- Numéro RTECS : AH5425000
- Synonymes : EtOAc
- Point/intervalle d'ébullition 77 °C (1,013 hPa)
- Certification Réactif ACS, Reag. ISO, Réag. Ph.Eur.
- Couleur Incolore
- Concentration >=99.5%
- Densité 0,901 g/cm³
- Point d'éclair 11,5 %(V)
- Utilisation industrielle
- Forme liquide
- Solvants à usage général de qualité ACS
- Matières incompatibles Oxydants forts, Acides, Bases
- Limite inférieure d'explosivité 2,1 %(V)
- Point/Plage de fusion -84 °C
- Pourcentage de pureté 99,50
- Détails de pureté > = 99,50%
- Solubilité Soluble dans la plupart des solvants organiques
- Solubilité dans l'eau 90 g/l
- Limite supérieure d'explosivité 11,5 %(V)
- Densité de vapeur 3
- Pression de vapeur 97 hPa (20 °C)
- Gamme de produits Puriss. Pennsylvanie.
- Température de stockage ambiante

