

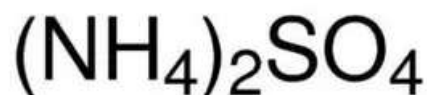
Désignation

- Ammonium sulfate, puriss. p.a., acs reagent, reag. iso, reag. ph. eur. =99% 1kg

Référence

- 31119-1KG-HON

Unité de vente : 1 kg



Description

- Numéro CAS : 7783-20-2
- Linear Formula : $(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$
- Masse moléculaire : 132.14 g/mol
- Certification ACS Réactif, ISO, Ph. Eur.
- Couleur Incolore
- Densité 1.760 g/cm³ (20 °C)
- Forme Solide
- Sels de qualité ACS
- Matières incompatibles : Oxydants forts, Réactions au contact des alcalis forts
- Point/Plage de fusion 350 °C
- Coefficient de partage -5.1
- Pourcentage de pureté 99,00
- Détails de pureté > = 99,00%
- Solubilité dans l'eau 754,0 g/l (20 °C)
- Valeur pH 5.0-6.0 (20 °C)
- Température de stockage ambiante

