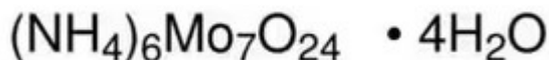


## Désignation

- Ammonium molybdate tétrahydrate, puriss. p.a., acs reagent =99,0% (T)



## Référence

- 09880-500G-HON

Unité de vente : 500g

---

## Description

- Marque Fluka
- Numéros CAS (tous) 12054-85-2
- Numéro CE 234-320-9
- Formule linéaire  $(NH_4)_6Mo_7O_{24} \cdot 4H_2O$
- Numéro MDL MFCD00167059
- Numéro RTECS 234-320-9
- Synonymes : Heptamolybdate d'ammonium tétrahydraté ; sel d'ammonium d'acide molybdique tétrahydraté
- Point/plage d'ébullition Aucune donnée disponible
- Certification Réactif ACS
- Couleur Incolore
- Concentration  $\geq 99,00\%$
- Densité 2,498 g/cm<sup>3</sup> (20 °C)
- Point d'éclair Sans objet
- Forme Solide
- Qualité Qualité ACS
- Pourcentage de pureté 99,00
- Détails de pureté  $\geq 99,00\%$
- Solubilité dans l'eau 4,3 g/l (20 °C)
- Gamme de produits Puriss. p.a.
- Température de stockage : Ambiante

