

## Désignation

- Argent nitrate (reag. Usp) pour analyses, acs, iso

## Référence

- 131459.1606-ITW

Unité de vente : 25g

- 
- Nitrate d'argent (Reag. USP) pour analyse, ACS, ISO
  - Test minimum (Arg.) : 99,8 %
  - Code 131459
  - CAS 7761-88-8
  - Formule moléculaire AgNO<sub>3</sub>
  - Masse molaire 169,87 g/mol
  - Point de fusion : 212 °C
  - Point d'ébullition : 444 °C
  - Solubilité : eau 2 150 g/l à 20 °C
  - Description physique : solide
  - Code produit : 131459
  - Nom du produit : Nitrate d'argent (Reag. USP) pour analyse, ACS, ISO
  - Nom de qualité : pour analyse, ACS, ISO
  - Spécifications : Dosage minimal (Arg.) : 99,8 %
  - Limite maximale d'impuretés
  - Acidité : test réussi
  - Matières insolubles dans H<sub>2</sub>O : 0,003 %
  - Matières insolubles dans C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>OH : test réussi
  - Chlorure (Cl) : 0,0005 %
  - Sulfate (SO<sub>4</sub>) : 0,002 %
  - Subst. non précipité par HCl : 0,01 %
  - Stockage : Conserver à l'abri de la lumière directe.

