

FICHE TECHNIQUE

Référence	63140-500G-HON
Désignation	Magnesium Sulfate Heptahydrate, Puriss. P.A., ACS Reagent = 99,0% 500g

Description :

- ✓ Nom chimique : magnésium sulfate-7-hydrate
- ✓ N° CAS : 10034-99-8
- ✓ Formule : $MgSO_4 \cdot 7H_2O$
- ✓ Forme : solide
- ✓ Coloris : incolore
- ✓ Poids moléculaire : 246,47 g/mol
- ✓ Spécifications : voir page suivante

Unité de vente :

Magnesium Sulfate Heptahydrate, Puriss. P.A., ACS Reagent = 99,0% 500g

Propriété	Valeur
Appearance	complying
Assay	99.0-101.0%
pH(5%,25°C)	5.0-8.2
Waterinsolublematter	Max.0.005%
Arsenic(As)	Max.0.00001%
Calcium(Ca)	Max.0.02%
Cadmium(Cd)	Max.0.0005%
Cobalt(Co)	Max.0.0005%
Chromium(Cr)	Max.0.0005%
Copper(Cu)	Max.0.0005%
Iron(Fe)	Max.0.0001%
Potassium(K)	Max.0.001%
Manganese(Mn)	Max.0.0005%
Sodium(Na)	Max.0.001%
Nickel(Ni)	Max.0.0005%
Lead(Pb)	Max.0.0005%
Strontium(Sr)	Max.0.0005%
Zinc(Zn)	Max.0.0005%
Heavymetals(asPb)	Max.0.0005%
Ammonium(NH ₄)	Max.0.002%
Chloride(Cl)	Max.0.0005%
Nitrate(NO ₃)	Max.0.002%
Colourofthesolution	complying
Turbidityofsolution	complying