

FICHE TECHNIQUE

Référence	17836-50G-HON
Désignation	Ammonium Acetate for HPLC = 99,0% 50g

Description :

- ✓ Nom chimique : acétate d'ammonium
- ✓ N° CAS : 631-61-8
- ✓ Formule : $\text{CH}_3\text{CO}_2\text{NH}_4$
- ✓ Forme : solide
- ✓ Coloris : incolore
- ✓ Poids moléculaire : 77,08 g/mol
- ✓ Spécifications : voir page suivante

Unité de vente :

Ammonium Acetate for HPLC = 99,0% 50g

Propriété	Valeur
Form	solid
Appearanceofthesolution(c=10%)	complying
Assay(calculatedontheanhydrousbasis)	99.0-101.0%
Water(KarlFischer)	Max.2%
pH(10%,20°C)	6.5-7.5
Absorbanceat250nm	Max.0.05
Absorbanceat260nm	Max.0.04
Absorbanceat270nm	Max.0.03
Absorbance280nm	Max.0.02
Absorbance500nm	Max.0.02

DOMINIQUE DUTSCHER SAS