

FICHE TECHNIQUE

Référence	4125212-CER
Désignation	Ethanol absolu Anhydre RS pour HPLC Isocratique 1L

Description :

- ✓ Nom du produit : alcool éthylique
- ✓ N° CAS : 64-17-5
- ✓ Formule moléculaire : C₂ H₆ O
- ✓ Forme : liquide
- ✓ Coloris : incolore
- ✓ Masse molaire : 46,00 g
- ✓ Spécifications : voir page suivante

Unité de vente :

Ethanol absolu Anhydre RS pour HPLC Isocratique 1L

Propriété	Valeur
Description	Clear colourless liquide
Identification	Positive
Density at 20°C	0.7893 – 0.7899
Refractive index at 20°C	1.3602 – 1.3622
Boiling point	78.3 – 78.8 °C
Acidity of alkalinity	≤ 0.0002 meq/g
Water (K.F.)	≤ 0.05 %
Residue on evaporation	≤ 5 ppm
Assay (GLC)	≥ 99.0 %
U.V. Transmittance	
At 210 nm	≥ 25%
At 220 nm	≥ 50%
At 230 nm	≥ 75%
At 240 nm	≥ 80%
At 250 nm	≥ 90%
At 270 nm	≥ 94%
At 290 nm	≥ 97%
Filtered at 0.2 micron	