

FICHE TECHNIQUE

Référence	39253-1L-HON
Désignation	Water Chromasolv LC-MS 1L

Description :

- ✓ Nom chimique : eau
- ✓ N° CAS : 7732-18-5
- ✓ Formule : H₂O
- ✓ Forme : liquide
- ✓ Coloris : incolore
- ✓ Poids moléculaire : 18,02 g/mol
- ✓ Spécifications : voir page suivante

Unité de vente :

Water Chromasolv LC-MS 1L

Propriété	Valeur
Non-volatilematter	Max.1ppm
Silver(Ag)	Max.0.1ppm
Aluminium(Al)	Max.0.5ppm
Barium(Ba)	Max.0.1ppm
Calcium(Ca)	Max.0.1ppm
Cadmium(Cd)	Max.0.05ppm
Cobalt(Co)	Max.0.02ppm
Chromium(Cr)	Max.0.02ppm
Copper(Cu)	Max.0.02ppm
Iron(Fe)	Max.0.1ppm
Potassium(K)	Max.0.1ppm
Magnesium(Mg)	Max.0.1ppm
Manganese(Mn)	Max.0.02ppm
Sodium(Na)	Max.0.1ppm
Nickel(Ni)	Max.0.02ppm
Lead(Pb)	Max.0.1ppm
Tin(Sn)	Max.0.1ppm
Zinc(Zn)	Max.0.1ppm
Chloride(Cl)	Max.0.01ppm
Fluoride(F)	Max.0.01ppm
Nitrate(NO ₃)	Max.0.1ppm
Sulfate(SO ₄)	Max.0.1ppm
HPLCGradientat210nm	Max.5mAU
HPLCGradientat254nm	Max.1mAU
SuitabilityfortheLC-MS	complying
Fluorescence(chinin)at254nm	Max.1ppb
Fluorescence(chinin)at365nm	Max.1ppb
Absorbanceat210nm	Max.0.022
Absorbanceat230nm	Max.0.004
Transmittanceat210nm	Min.95%
Transmittanceat230nm	Min.99%
Refractive Index	<i>n</i> _{20/D} 1.34(lit.)
Non-volatilematter	Max.1ppm