

Materiale	24577.298
Descrizione del materiale	n-Esano
Grado	AnalaR NORMAPUR Reag. Ph.Eur., ACS
Numero CAS	110-54-3
Formula molecolare	C ₆ H ₁₄
Massa molecolare	86,18

Caratteristiche

Specifiche

Titolo (n-Esano)	Min. 95 %
Titolo (Isomeri)	Min. 98,5 %
Spettro IR	Passes test
Tiofene	Passes test
Acidità	Max. 0,0002 meq/g
Punto di ebollizione	68 → 69 °C
Valore di bromo	Max. 0,5
Colorazione	Max. 10 APHA
Densità (20/4)	0,658 → 0,662
Densità (20/20)	0,659 → 0,663
n 20/D	1,375 → 1,376
Sostanze colorate da H ₂ SO ₄	Max. 90 APHA
Benzene	Max. 100 ppm
Residuo di evaporazione	Max. 10 ppm
S (come SO ₄) totale	Max. 10 ppm
Acqua	Max. 100 ppm
Al (Alluminio)	Max. 0,5 ppm
B (Boro)	Max. 0,02 ppm
Ba (Bario)	Max. 0,1 ppm
Ca (Calcio)	Max. 0,5 ppm
Cd (Cadmio)	Max. 0,01 ppm
Co (Cobalto)	Max. 0,02 ppm
Cr (Cromo)	Max. 0,02 ppm
Cu (Rame)	Max. 0,01 ppm
Fe (Ferro)	Max. 0,1 ppm
K (Potassio)	Max. 0,1 ppm
Mg (Magnesio)	Max. 0,1 ppm
Mn (Manganese)	Max. 0,02 ppm

>>> Continua a pagina 2 >>>



Caratteristiche

Specifiche

Na (Sodio)	Max. 0,1 ppm
Ni (Nichel)	Max. 0,01 ppm
Pb (Piombo)	Max. 0,01 ppm
Sn (Stagno)	Max. 0,1 ppm
Sr (Stronzio)	Max. 0,02 ppm
Zn (Zinco)	Max. 0,01 ppm
Conforme a ACS	Passes test
Conforme a Reag. Ph.Eur.	Passes test

Firma

Certifichiamo che il lotto è conforme a le specifiche descritte sopra.

Questo documento è stato prodotto elettronicamente ed è valido senza firma

Isabelle Habay, Head of Laboratory - Briare
VWR International S.A.S.; Z.I. de Vaugereau; FR-45250 Briare;
France