

HORIBA

Horiba S-316 – Solvente per estrazione olio

SOLVENTE RACCOMANDATO NEL METODO ASTM D7066-04
"Standard Test Method for Dimer/Trimer Of Chlorotrifluoroethylene (S-316)
Recoverable Oil And Grease And Nonpolar Material By Infrared Determination"

Descrizione del prodotto:



HORIBA solvente S-316

Solvente di estrazione olio utilizzato con gli analizzatori **HORIBA** Oil in Water serie **OCMA** modello OCMA-310, OCMA-550, OCMA-500

Il solvente S-316 viene utilizzato per estrarre l'olio e il grasso (idrocarburi totali) da un campione a base acquosa e per estrarre idrocarburi da parti metalliche (per test di contaminazione).

Questo Solvente è necessario per:

- Preparare la soluzione di calibrazione per calibrare lo Spettrometro a infrarosso Horiba serie OCMA: solvente puro (calibrazione di zero), solvente + olio (calibrazione di span).
- Estrarre l'olio e il grasso dal campione
- Eseguire la misurazione mediante metodo NDIR.
- Pulire la cella di misura



S-316 ed analizzatori Horiba Serie OCMA

Una bottiglia di S-316 consente di eseguire fino a 40 misurazioni* con un analizzatore OCMA-550 precedentemente calibrato.

* Basate su 20 ml per misurazione (15 ml per l'estrazione e 5 ml per la pulizia della cella)

Ingredient Name	%	CAS Number
Polychlorotrifluoroethylene	65-75%	9002-83-9
Chlorotrifluoroethylene Trimer or Tetramer	25-35%	9002-83-9

Specifiche

Net Weight	1.5 kg
Color	Colorless
Volume	approx. 847 ml
Density	1.77 at 20°C
Viscosity at 100° F	0,72 – 1.1 cs
Boiling Point	134°C (272.2° F)
IR Absorption	at 2930 cm ⁻¹ or 3.4 μm
Certificate of Analysis	on request (please specify the lot number)