

HEPTANO

Descripción

Líquido incoloro con olor característico a gasolina.



PROPIEDADES DEL PRODUCTO

CONTENIDO		UNIDAD	MIN	MAX	ANALISIS REPRESEN
PUREZA	K2CO3	% PESO	99.50	100.00	0.072
HIDR.POTASIO	KOH	% PESO		0.20	0.037
CLORURO	Cl	% PESO		0.05	EN RANGO
SODIO	Na+	% PESO		0.40	EN RANGO
HUMEDAD	H2O	% PESO		0.40	EN RANGO
BICARBONATO	KHCO3	% PESO		0.15	1.125
FIERRO	FE	P.P.M.		5.00	EN RANGO
SULFATOS	SO4=	P.P.M.		50.00	EN RANGO
METALES PESADOS	Pb	P.P.M.		1.00	EN RANGO
ARSENICO	AS	P.P.M.		0.10	EN RANGO
MERCURIO	Hg	P.P.M.		0.10	EN RANGO
PLOMO	Pb	P.P.M.		1.00	EN RANGO

Aplicaciones

En la industria de pinturas, thinners y diluyentes
Como solvente de limpieza.
(Desengrasante) en metales.

Envase

Tambor con 200 Lts.

Manipulación/Almacenamiento

Manipulación:

- Cerrar los contenedores cuando no se estén utilizando, y abrirlos lentamente para liberar la presión.
- Lavarse cuidadosamente con agua y jabón después del manejo.

Almacenamiento:

- Mantener todos los recipientes herméticamente cerrados cuando no estén en uso, en un lugar fresco, seco y bien ventilado, en áreas acondicionadas para evitar fuego.

Precauciones de Seguridad

En caso de:

Contacto con los Ojos: Lavar inmediatamente con abundante agua corriente durante 15 minutos, si se presenta cualquier síntoma después del lavado, busque atención médica.

Contacto con la Piel: Lavar inmediatamente con abundante agua. Quite la ropa contaminada.

Ingestión: No inducir el vómito y buscar atención médica inmediatamente.

Inhalación: Retire al lesionado del área contaminada, llevarla al aire fresco. Si deja de respirar aplique respiración artificial.

Garantía. Los datos que aquí se ofrecen tienen la intención de informar y se consideran exactos y fiables en la fecha de impresión. Los valores ofrecidos no se consideran una garantía y pueden verse modificados en cualquier momento sin aviso previo. Para más información sobre nuestros productos o sobre las especificaciones actuales, póngase en contacto con nuestro servicio técnico