

## FICHA TECNICA-ESPECIFICACIONES

**PRODUCTO:** IP-30

**Nº CAS:** 64742-47-8

**NUMERO ONU:** 1268

**DESCRIPCIÓN:** SOLVENTE ALIFATICO. DESTILADO DE PETROLEO.

### CARACTERISTICAS PRINCIPALES

PROPIEDADES FISICO QUIMICAS	VALOR MIN	VALOR MAX	METODO
COMPOSICIÓN QUÍMICA TÍPICA (% EN V):			
PARAFINAS			
ISOPARAFINAS	N/A	N/A	CG
OLEFINAS			
NAFTENOS			
COLOR SAYBOLT	+28	N/A	ASTM D-6045
GRAVEDAD ESPECÍFICA (25°C)	0,780	0,810	ASTM D-1298
RANGO DE DESTILACIÓN (°C):			
PUNTO INICIAL P.I	150,0	N/A	ASTM D-86
PUNTO FINAL P.F	N/A	210,0	
PUNTO DE INFLAMACION (°C):	30	N/A	ASTM D-93
HUMEDAD (p.p.m.)		N/D	ASTM D-4928
VISCOSIDAD (cst a 40 °C)	0,8	N/A	ASTM D-445
AROMATICOS (% EN V)	N/A	1	ASTM D-6591
AZUFRE, p.p.m.	N/A	20	ASTM D-5453

**APLICACIONES:** Fabricación de insecticidas domésticos (Raid), productos siliconados (Pride), medio de reacción para la polimerización. Usado en la fabricación de Polietileno de alta y baja densidad.

Fecha de Elaboración: 01-2015	Fecha de Actualización: 06-2018	ELABORADO POR: Analista de Control De Calidad.	APROBADO POR: Director Técnico.
----------------------------------	------------------------------------	---	------------------------------------