



ENE-2020

FICHA DE ESPECIFICACIÓN DE PRODUCTO**Producto:** AXXOL-M**Descripción:**

Solvente isoparafínico con un elevado punto de inflamación, elaborado especialmente para los procesos de extracción por solvente, su composición le permite tener excelentes resultados en los tiempos de separación de fases.

Especificaciones	Determinación	Método	Unidad	Min	Max	Típico
:	Destilación IBP	ASTM D 86	°C	198	---	205
	Destilación 10%	ASTM D 86	°C	210	---	218
	Destilación 50%	ASTM D 86	°C	220	---	230
	Destilación 90%	ASTM D 86	°C	235	---	240
	Destilación FBP	ASTM D 86	°C	---	---	258
	Aromáticos	ASTM D 6379	%vol	19	23	21
	Flash Point	ASTM D 56	°C	75	84	80
	Densidad a 15°C	ASTM D 4052	gr/ml	0,800	0,840	0,820
	Separación de fases	---	SEG	---	60	25
	Viscosidad 40°C	ASTM D 445	cSt	1,500	2,000	1,70
	Presión de vapor (DVPE)	ASTM D 5190	psi	---	2,0	0,5

Clasificación:

N Ch 2190: N/D
Nº UN: N/D

Presentación:

Granel

Preservación:

Líquido combustible, almacenar en lugar fresco bien ventilado y alejado de las fuentes de calor

La información contenida está basada en ensayos, que a nuestro criterio, son fiables. No podemos aceptar ningún tipo de responsabilidad por operaciones que no se encuentren bajo nuestro control directo.



Producto fabricado por Axxa Chemicals, La Estera 257 Parque Industrial Valle Grande, Lampa – Santiago.
Fono: (56) 2 27471330 Fax: (56) 2 27471366
asistenciacomercial@axxa.cl