

AROMÁTICO

Xilol

Densidad relativa: 0.865-0.870 gr / ml

CARACTERÍSTICAS

Dimetilbenzol, tiene 3 isómeros (orto, meta y para); líquido inflamable, de olor semejante al del benceno, incoloro; se encuentra en el alquitrán de hulla; se utiliza como disolvente y como diluyente.

APLICACIONES

Sus usos principales son: Solvente para resinas, lacas, esmaltes, caucho, tintas, cuero; Gasolina para aviación; Agente desengrasante, Producción de resinas epóxicas, Elaboración de perfumes, Producción de insecticidas y repelentes.

PRESENTACIÓN

Tambor de 200 lts.
Granel

PARÁMETRO	UNIDAD	MÉTODO DE PRUEBA	VALOR TÍPICO
COLOR		VISUAL	TRANSPARENTE
APARIENCIA	LÍQUIDO TRANSPARENTE	VISUAL	LÍQUIDO TRANSPARENTE
GRAVEDAD ESPECÍFICA			
@ 20 / 20 ° C	gr / ml	ASTM D – 1289	0.865-0.870
HUMEDAD	% PESO	ASTM D - 1364	0.5 máx.
CONCENTRACIÓN	% PESO MÉTODO CROMATOFRAFICO CON RESULTADO DEL 99%	ASTM D-1364	0.5 máx.
AROMA	----	ORGALÉPTICO	CARACTERÍSTICO

Los valores típicos reportados son obtenidos en laboratorio bajo los métodos de prueba descritos, son una guía y no constituyen una garantía implícita o explícita para la aplicación propuesta.