

ALCOHOL

Isopropanol

Densidad relativa: 0.782-0.789 gr / ml

CARACTERÍSTICAS

Es un líquido incoloro de olor característico a alcohol, parecido al alcohol etílico, pero más toxico; sustituye al alcohol en preparados de cosmética y es importante como disolvente de lacas y como conservante.

APLICACIONES

Se emplea en linimentos, lociones para la piel, tónico para el pelo, preparación en ondulado permanentes, como solvente en procesos de extracción, anticongelantes, jabones líquidos, limpiadores, y adelgazadores para pinturas, en la producción de glicerol, acetato de etilo, acetona, resinas, síntesis orgánicas, etc.de thinners y en la industria

PRESENTACIÓN

Tambor de 200 lts.
Granel

PARÁMETRO	UNIDAD	MÉTODO DE PRUEBA	VALOR TÍPICO
COLOR		VISUAL	INCOLORO
APARIENCIA	LÍQUIDO TRANSPARENTE	VISUAL	LÍQUIDO TRANSPARENTE
GRAVEDAD ESPECÍFICA			
@ 20 / 20 ° C	gr / ml	ASTM D - 1298	0.782-0.789
HUMEDAD	%	ASTM D - 1364	0.5 máx.
PUREZA	%	CROMATOGRÁFICO	99 % min.
MISCIBILIDAD	---	ASTM D - 1722	PASA PRUEBA
AROMA	---	---	CARACTERÍSTICO
		ORGANOLÉPTICO	SIN RESIDUAL

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.