

Código:	QUIMICA 2 R S.A de C.V	 <small>QUIMICA 2R S.A.S DE C.V.</small>
Fecha: 03/02/2022	FICHA TECNICA	
Página: 1 de 1	ALCOHOL LAURICO 9 MOLES	

Los alcoholes etoxilados que poseen distintas unidades de óxido de etileno (EO) en una cadena alifática están caracterizados por el promedio de moles de óxido de etileno, de tal forma que a mayor número de EO mejor es la solubilidad del alcohol etoxilado. Se emplea directamente como surfactantes no iónicos en formulaciones de detergencia de ropa, productos de limpieza e higiene, limpiadores industriales, y también para la producción de otros surfactantes.

PARAMETRO	ESPECIFICACION	
APARIENCIA A 30°C	LIQUIDO TRANSPARENTE INCOLORO	
PUNTO DE ENTURBIAMIENTO (°C)	78.00	81.00
PH (ACUOSO AL 1%)	6.00	7.00
HUMEDAD (%)	----	0.30
COLOR APHA	----	30.00
INDICE DE HIDROXILO (mgKOH/g)	94.00	100.00

USOS Y APLICACIONES:

- Procesamiento de textiles
- Limpiadores de superficies duras
- Procesamiento de piel
- Procesamiento de láminas
- Detergentes para ropa
- Pinturas y recubrimientos
- Polimerización por emulsión
- Productos químicos para yacimientos petrolíferos
- Fluido para trabajo de metales
- Agroquímicos

BENEFICIOS:

- Buen comportamiento humectante, desengrasante, emulsionante y dispersante
- Basado en recursos hidrofóbicos de la naturaleza
- Facilmente biodegradable
- Poco olor
- Baja toxicidad acuática

PRESENTACION DEL PRODUCTO DE VENTA:

Tambor 200 L

ALMACENAMIENTO Y MANEJO:

Mantener los envases cerrados herméticamente y en un lugar seco y ventilado.