

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 TRIDECILICO 9 MOLES	

SINONIMO:

ATD 9

DESCRIPCION:

Los alcoholes etoxilados que poseen distintas unidades de óxido de etileno (EO) en una cadena alifática están caracterizados por el promedio de 9 moles de óxido de etileno, de tal forma que a mayor número de EO mejor es la solubilidad del alcohol etoxilado con 9 Moles. 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.

CARACTERISTICAS FISICO-QUIMICOS

CARACTERISTICAS	LIMITE DE ESPECIFICACION
VALOR DE HIDROXILO	93.00 – 101.00
COULD POINT	53.00-59.00
VALOR DE PH	5.0-7.0
HUMEDAD	<0.30
APARIENCIA A 30 °C	LIQUIDO TRANSPARENTE A POCO TURBIO
COLOR APHA	30 max

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.

ALMACENAMIENTO Y MANEJO:

- Mantener los envases cerrados herméticamente y en un lugar seco y ventilado.
- No exponer a temperaturas altas.

PRESENTACION DEL PRODUCTO DE VENTA:

Tambo 200 kg