

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 6 MOLES	

SINONIMO:

ATD 6

DESCRIPCION:

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.

CARACTERISTICAS FISICO-QUIMICOS

CARACTERISTICAS	LIMITE DE ESPECIFICACION
VALOR DE HIDROXILO	115-125
COULD POINT	69-72
VALOR DE PH	5.0-7.0
HUMEDAD	<0.3
APARIENCIA A 30 °C	LIQUIDO TRANSPARENTE A POCO TURBIO
COLOR APHA	<30

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:

Tambor 200 kg