Código:

QUIMICA 2 R S.A de C.V

Fecha: 03/02/2022

FICHA TECNICA



Pagina: 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 deóxido 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
	LIQUIDO TRANSPARENTE A
APARIENCIA A 30 °C	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