



HOJA TECNICA

Código: F-CAL1-06

Versión: 01

Fecha de Revisión: 05/ENE/2015

Página 1 de 2

NOMBRE DE MATERIAL: TEXAPON T-42 (50207833)

CÓDIGO DE MATERIAL: BA0056

DESCRIPCIÓN QUÍMICA

Lauril sulfato de trietanolamina.

PROPIEDADES Y APLICACIÓN

Texapon T-42, es un líquido transparente ligeramente amarillo.

Texapon T-42, es un tensoactivo neutro que se utiliza para la elaboración de shampoos y preparados líquidos para la ducha. Posee un excelente poder detergente, sin maltratar la piel ni el cabello.

Los shampoos a base de Texapon T-42 lavan con cuidado el cabello, produciendo una espuma cremosa y se deja enjuagar fácilmente, sin dejar residuos. Después de secar, el cabello lavado resulta sedoso y brillante, fácil de peinar.

También actúa como agente emulsificante de aceites esenciales.

Texapon T-42 tiene la propiedad de producir una espuma fina cremosa que se mantiene al ser combinado con otras materias primas detergentes.

Texapon T-42 es estable hasta un valor pH de aproximadamente 4.0 por lo cual resulta adecuado para la elaboración de shampoos ácidos

ALMACENAMIENTO.

Texapon T-42 puede ser almacenado en los contenedores originales a temperaturas inferiores a 40 °C. En condiciones adecuadas de almacenamiento, el producto se puede conservar por lo menos un año.

Nivel de revisión: 1

Autorizó: Ing. Elizabeth Palma Martínez

Las sugerencias para la aplicación de nuestros productos, así como las eventuales fórmulas de orientación, se facilitan según nuestros mejores conocimientos e informaciones sin compromiso. Quien utilice nuestros productos es responsable del cumplimiento de todas las disposiciones legales.



ESPECIFICACION

Código: F-CAL1-05

Versión: 02

Fecha de Revisión: 04/ENE/2015

Página 2 de 2

NOMBRE DE MATERIAL: TEXAPON T-42 (50207833)

CÓDIGO DE MATERIAL: BA0056

DESCRIPCIÓN QUÍMICA: LAURIL SULFATO DE TRIETANOLAMINA.

INCI: TEA-LAURYL SULFATE

CARACTERISTICA	LIMITE INFERIOR	LIMITE SUPERIOR	UNIDAD
ASPECTO	DISPERSION LIQUIDA BLANCA		-
OLOR	CARACTERISTICO		-
PH SOL. AL 10% EN AGUA, A 20°C	7.20	7.50	-
% MATERIAL ACTIVO, PM = 427	40.00	43.00	%
CLORURO DE TRIETANOLAMINA	-	1.00	%
VISCOSIDAD HOEPLER 20°C	-	100.00	Mpa.s

OBSERVACIONES: NINGUNA

ELABORADO POR: Ing. Alondra Pérez Robert

AUTORIZADO POR: Ing. Elizabeth Palma Martínez

Nivel de revisión: 1

Esta nueva hoja de especificaciones cancela automáticamente cualquier especificación anterior del mismo material.