



HOJA TECNICA

Código: F-CAL1-06

Versión: 01

Fecha de Revisión: 05/ENE/2015

Página 1 de 2

NOMBRE DE MATERIAL: TEXAPON K-12 GRANULAR (50221382)

CÓDIGO DE MATERIAL: BA0050

DESCRIPCIÓN QUÍMICA

Lauril sulfato de sodio

PROPIEDADES Y APLICACIÓN

El producto se caracteriza por un alto contenido de sustancia activa y un contenido bajo de sales inorgánicas y alcohol graso sulfatado.

Es un sulfato de alquilo sobre la base de uno saturado, que presenta una cadena lineal natural, además que presenta buenas propiedades de espuma y limpieza, por sus características puede ser empleado en:

- ✓ Para formular pastas de dientes
- ✓ Emulsiones
- ✓ Shampoos
- ✓ Entre otros

ALMACENAMIENTO

Almacenar en los contenedores originales bien cerrados y en lugares frescos y secos.

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 K-12 GRANULAR (50221382)

CODIGO DE PRODUCTO: BA0050

DESCRIPCIÓN QUÍMICA: LAURIL SULFATO DE SODIO

INCI: SODIUM LAURYL SULFATE

CARACTERISTICA	LIMITE INFERIOR	LIMITE SUPERIOR	UNIDAD
ASPECTO	GRANULOS BLANCOS		-
OLOR	CARACTERISTICO		-
% MATERIAL ACTIVO PM=289	95.00	99.00	%
% NO SULFATADO	-	1.00	%
% SULFATO DE SODIO	-	2.50	%
% CLORURO DE SODIO	-	1.00	%
% HUMEDAD	-	2.50	%
DENSIDAD EN MASA	0.5	0.7	g/ml
ALCALINIDAD	CONFORME		-
PH 1%, 20°C	8.5	10.50	-

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.