



HOJA TECNICA

Código: F-CAL1-06

Versión: 01

Fecha de Revisión: 05/ENE/2015

Página 1 de 2

NOMBRE DE MATERIAL: LAMESOFT PO-65 (50207534)

CÓDIGO DE MATERIAL: BA0223

DESCRIPCIÓN QUÍMICA

Mezcla de glucósidos del alquilo con éster de ácido graso de glicerilo, coco glucósido y oleato de gliceril

PROPIEDADES Y APLICACIÓN

Producto viscoso de transparente a ligeramente amarillo con olor característico, se usa preferiblemente como potenciador de la capa lipídica para la producción de preparaciones de limpieza surfactante.

A causa de sus propiedades que incrementan la viscosidad contribuye a la formación de viscosidad en preparados de limpieza cosméticos tales como:

- ✓ Geles de ducha
- ✓ Baños de espuma
- ✓ Champús
- ✓ Productos para bebés

ALMACENAMIENTO

Almacenar en los contenedores originales en un lugar fresco y seco.

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: LAMESOFT PO-65 (50207534)

CODIGO DE PRODUCTO: BA0223

DESCRIPCIÓN QUÍMICA: MEZCLA DE GLUCÓSIDOS DEL ALQUILO CON ÉSTER DE ÁCIDO GRASO DE GLICERILO, COCO GLUCÓSIDO Y OLEATO DE GLICERIL

INCI: COCO-GLUCOSIDE (AND) GLYCERYL OLEATE

CARACTERISTICA	LIMITE INFERIOR	LIMITE SUPERIOR	UNIDAD
ASPECTO	LIQUIDO VISCOSO TRANSPARENTE A LIGERAMENTE AMARILLO		-
OLOR	CARACTERISTICO		
HUMEDAD	32.0	35.0	%
PH SOL. AL 5% EN AGUA	3.0	4.0	-
DENSIDAD, 20° C	1.06	1.10	g/cm3
VISCOSIDAD 20°C BKFIELD #4@ 1.5 RPM	2500	6000	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.