



HOJA TECNICA

Código: F-CAL1-06

Versión: 01

Fecha de Revisión: 05/ENE/2015

Página 1 de 2

NOMBRE DE MATERIAL: LAMESOFT TM BENZ (50207785)

CÓDIGO DE MATERIAL: BA0225

DESCRIPCIÓN QUÍMICA

Dispersión de ceras opacificantes con agentes surfactantes

PROPIEDADES Y APLICACIÓN

Es una dispersión líquida blanca con un aroma característico leve.

El producto es una dispersión de cera de alto rendimiento con efectos acondicionadores para el cabello y la piel, se recomienda como un aditivo de acondicionamiento para:

- ✓ Champús
- ✓ Geles de ducha
- ✓ Jabones líquidos
- ✓ Y formulaciones donde se requieren los beneficios de cuidado.
- ✓ Además opacifica preparaciones de agentes tensioactivos y proporciona una rica apariencia similar a una emulsión cremosa.

El producto es fácil de manejar y procesar en frío

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 TM BENZ (50207785)

CODIGO DE PRODUCTO: BA0225

DESCRIPCIÓN QUÍMICA: DISPERSIÓN DE CERAS OPACIFICANTES CON AGENTES SURFACTANTES

INCI: GLYCOL DISTEARATE (AND) COCO-GLUCOSIDE (AND) GLYCERYL OLEATE (AND) GLYCERYL STEARATE

CARACTERISTICA	LIMITE INFERIOR	LIMITE SUPERIOR	UNIDAD
ASPECTO	DISPERSION LIQUIDA BLANCA		-
OLOR	CARACTERISTICO		-
HUMEDAD (KARL FISCHER)	59.0	63.0	%
RESIDUOS SECO	37.00	41.00	%
PH SOLUCION 10% EN AGUA	3.0	3.5	-
DENSIDAD, 20°C	1.020	1.050	g/cm3
DENSIDAD DE EMPACADO A 20°C	0.9800	1.0200	g/cm3
VISCOSIDAD 20°C RVF SP5-10RPM	1000	10000	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.