



# HOJA TECNICA

Código: F-CAL1-06

Versión: 01

Fecha de Revisión: 05/ENE/2015

Página 1 de 2

**NOMBRE DE MATERIAL: MIRISTATO DE ISOPROPILO (50207008)**

**CÓDIGO DE MATERIAL: BA0035**

## DESCRIPCIÓN QUÍMICA

Miristato de isopropilo

## PROPIEDADES Y APLICACIÓN

Es un aceite claro, incoloro casi inodoro de polaridad media con peso molecular medio.

El miristato de isopropilo es una tradicional emoliente de extensión rápida para aplicaciones cosméticas modernas.

## 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: MIRISTATO DE ISOPROPILO (50207008)

CODIGO DE PRODUCTO: BA0035

DESCRIPCIÓN QUÍMICA: MIRISTATO DE ISOPROPILO

INCI: ISOPROPYL MIRISTATE

CARACTERISTICA	LIMITE INFERIOR	LIMITE SUPERIOR	UNIDAD
ASPECTO	LIQUIDO TRANSPARENTE CLARO		-
OLOR	LIGERAMENTE ACEITOSO		-
INDICE DE ACIDEZ	-	0.10	mg KOH/g
INDICE DE SAPONIFICACION	205.00	211.00	mg KOH/g
INDICE DE REFRACCION A 20°C	1.4335	1.4355	-
DENSIDAD 20°C	0.8500	0.8550	g/cm <sup>3</sup>
ISOPROPILMIRISTATO	92.00	100.00	%

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.