



Hoja de datos técnicos

ZENIBEE

Zenibee es una pasta cerosa que contiene una alquilsilicona especialmente seleccionada y cera de abejas de calidad USP. Puede usarse en productos para la piel, solares y de color, para conseguir una mayor lubricidad y sustantividad. Es compatible con la mayoría de ésteres orgánicos. En cremas y lociones aporta un tacto placentero único sobre la piel.

COMPOSICIÓN QUÍMICA

**Cera de abejas
Cetyl Dimethicone**

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

ASPECTO:
Pasta cremosa- ZAM-18

MATERIA EXTERNA:
Ninguna - ZAM-29

ÍNDICE DE ACIDEZ:
5.0 MAX - ZAM-26

PUNTO DE FUSIÓN:
50 -60- ZAM 59

OLOR:
Graso suave típico
ZAM 16

COLOR:
4 MAX - ZAM-02

PESO MOLECULAR:
700

DESCRIPCIÓN QUÍMICA:
Beeswax ,Cetyl Dimethicone

COMPATIBILIDAD Y SOLUBILIDADES

SOLVENTE	50°C	ZENIBEE
Water	insoluble	T ^a ambiente insoluble
Glycerine 96%	insoluble	insoluble
Propylene glycol	insoluble	insoluble
Cyclomethicone	soluble	insoluble
Dimethicone	dispersable	insoluble
Isopropyl myristate	soluble	insoluble
Mineral oil	soluble	insoluble
Hexylene glycol	insoluble	insoluble
Butylene glycol	insoluble	insoluble

DESIGNACIONES GLOBALES

NOMBRE INCI: Cetyl Dimethicone
Beeswax
EINECS # Polímero (exento)/ 232-383-7
CAS# 191044-49-2 /8012-89-3
Pendiente de aprobación en Japón

APLICACIONES EN CUIDADO PERSONAL

Barras de labios, bálsamos y ungüentos labiales, desodorantes en barra, perfiladores de ojos, maquillajes, hidratantes corporales, lociones, solares, hidratantes para después del sol,

ENVASES

PAIL 16 kilos
35 libras
TAMBOR 100 kilos
220 libras
VIDA MEDIA
Dieciocho meses

081103