



Hoja de datos técnicos

ZENIBEE D

Zenibee D es una cera dispersable en agua basada en Zenibee, para su uso en aplicaciones para la piel y capilares. Parte de la unión entre una silicona soluble al agua y cera de abejas, por lo que aporta al producto un tacto siliconado. Forma espontáneamente una emulsión blanca en agua y es excelente para acondicionadores capilares.

COMPOSICIÓN QUÍMICA
Cera de abejas
PEG-8 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:
 2 MAX - ZAM-02
 PESO MOLECULAR:
 700
 DESCRICIÓN QUÍMICA:
 Beeswax ,PEG-8 Cetyl Dimethicone

COMPATIBILIDAD Y SOLUBILIDADES

SOLVENTE	ZENIBEE D	
	50°C	Tª ambiente
Water	Dispersable	Dispersable
Glycerine 96%	Dispersable	Dispersable
Propylene glycol	Dispersable	Dispersable
Cyclomethicone	Dispersable	Dispersable
Dimethicone	Dispersable	Insoluble
Isopropyl myristate	Dispersable	Dispersable
Mineral oil	Dispersable	Dispersable

DESIGNACIONES GLOBALES

NOMBRE INCI: PEG-8 Cetyl
 Dimethicone Beeswax
 EINECS# Exento (polímero)
 /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, acondicionadores capilares

VIDA MEDIA

Dieciocho meses

ENVASES

PAIL
 16 kilos
 35 libras
 TAMBOR 100 kilos
 220 libras
 10 18 02