



ZENIGLOSS SE

Es un polímero natural autoemulsionable basado en Zenigloss. Al mezclarlo con agua fría o tibia forma al instante una emulsión estable. Su alto peso molecular mejora el tacto sobre la piel y la emolencia de cualquier formulación para la piel, solar, capilar o productos para el baño.

COMPOSICIÓN QUÍMICA:

Polímero a partir de:
Castor Isostearate Succinate,
PEG-8 Ricinoleate

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

ASPECTO:
Miel suave – ZAM-18
MATERIA EXTERNA:
Ninguna – ZAM-29
OLOR:
Graso suave típico– ZAM 16
COLOR:
2 - 4 MAX – ZAM 02
PESO MOLECULAR:
3825
ÍNDICE DE ACIDEZ:
25 – ZAM26
DESCRIPCIÓN QUÍMICA:
Poliéster succínico ricinoleico,
PEG Ricinoleate

COMPATIBILIDAD Y SOLUBILIDADES

Solvente –90%	Zenigloss SE 10%
	50°C Tª ambiente
Water	dispersable
Glycerine 96%	dispersable
Propylene glycol	dispersable
Mineral oil	insoluble
Isopropyl myristate	poco soluble
Cyclomethicone	insoluble
Octyl Palmitate	insoluble
Safflower oil	insoluble
Ethanol (95%)	insoluble

DESIGNACIONES GLOBALES

NOMBRE INCI:
Castor Isostearate_Succinate,
PEG-8 Ricinoleate
EINECS
Polímero (exento)
Nº CAS: 68937-54-2 / 9004 97-1
Aprobado en Japón

APLICACIONES EN CUIDADO PERSONAL

Bodywashes, maquillajes líquidos, champús, hidratantes, Hidratantes para después del baño, cremas, sprays solares, emulsiones desmaquillantes, Estabilizantes de emulsiones W/O

ENVASES

PAIL
16 Kg
35 Lbs
DRUM
100 Kg
220 Lbs

VIDA MEDIA

Dieciocho meses
040503