



## Hoja de datos técnicos

**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

**DESIGNACIONES GLOBALES****NOMBRE INCI:**

Castor Isostearate Succinate,  
PEG-8 Ricinoleate

**EINECS**

Polímero (exento)

Nº CAS: 68937-54-2 / 9004 97-1

Aprobado en Japón

**COMPATIBILIDAD Y SOLUBILIDADES**

Solvente –90%

Zenigloss SE 10%  
50°C Tª ambiente

Water

dispersable

dispersable

Glycerine 96%

dispersable

dispersable

Propylene glycol

dispersable

dispersable

Mineral oil

insoluble

insoluble

Isopropyl myristate

poco soluble

poco soluble

Cyclomethicone

insoluble

insoluble

Octyl Palmitate

insoluble

insoluble

Safflower oil

insoluble

insoluble

Ethanol (95%)

insoluble

insoluble

**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