



ZENICONE IX

Este versátil producto es un polímero de silicona soluble en agua. Es altamente sustantivo sobre piel y cabello. Es un ingrediente no iónico y compatible con tensioactivos aniónicos y catiónicos. Además, puede actuar como agente acoplante y permite formular productos transparentes. Contribuye a aportar volumen en champús para cabello normal a graso, y además posee unas extraordinarias propiedades de humectación y dispersión de pigmentos. Puede utilizarse en sprays tanto hidratantes como solares.

COMPOSICIÓN QUÍMICA

PEG-8 Dimethicone,
PEG-8 Ricinoleate

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

ASPECTO:

Líquido amarillo claro – ZAM-18

MATERIA EXTERNA:

Ninguna – ZAM-29

PUNTO DE FUSIÓN:

n/a – ZAM-59

OLOR:

Típico – ZAM 16

COLOR:

5 MAX – ZAM 02

PESO MOLECULAR:

2624

ÍNDICE DE ACIDEZ:

4 MAX – ZAM 26

COMPATIBILIDAD Y SOLUBILIDADES

SOLVENTE 90%

ZENICONE IX 10%

50°C

Tª ambiente

Water	soluble	soluble
Glicerina 96%	dispersable	insoluble
Propylene glycol	soluble	soluble
Mineral oil	insoluble	insoluble
Isopropyl Myristate	insoluble	insoluble
Cyclomethicone	insoluble	insoluble
Octyl Palmitate	Insoluble	Insoluble
Safflower Oil	Insoluble	Insoluble
Etanol 95%	Soluble	Soluble

DESIGNACIONES GLOBALES

NOMENCLATURA INCI:

PEG-8 Dimethicone, PEG-8 Ricinoleate.

NºEINECS: Polímero (exento)

Nº CAS: 68937-54-2, 9004-97-1

Canadá : Listado

Japón : Permitido

Patentado

APLICACIONES COSMÉTICAS

CAPILAR: Acondicionadores, Champús, geles transparentes de acabado y moldeado, sprays.

SKIN CARE: Jabones líquidos, bodywashes, lociones, hidratantes, cremas.

SOLARES: Protectores en spray, loción o crema. Bálsamos.

DECORATIVA: Bases de maquillaje

DOSIS DE USO: 0.25 – 4%

ENVASES

PAIL
16 Kg

TAMBOR
100 Kg

VIDA MEDIA

36 Meses en bidones sin abrir

Datos toxicológicos disponibles

Revisado 070706

La información arriba mostrada se supone precisa y se ofrece de buena fe y en beneficio del cliente. No obstante, Zenitech no puede asumir ninguna responsabilidad o riesgo derivado del uso de sus productos, puesto que las condiciones están fuera de nuestro control. Las afirmaciones en relación a los posibles usos de nuestros productos no pretenden en ningún caso ser recomendaciones que conduzcan a la vulneración de ninguna patente. Estos productos son únicamente para uso comercial.