



ZENIBERRY C-XQ

Éste polímero basado en aceite de arándanos prensado en frío mantiene sus propiedades antioxidantes naturales originales, es soluble en agua y puede añadirse a cualquier fórmula sin que ésta pierda su transparencia. Mejora el volumen y la manejabilidad del cabello seco y castigado. Posee un alto peso molecular a la vez que su cuaternización resulta extremadamente suave.

COMPOSICIÓN QUÍMICA

PEG-8 Dimethicone
PEG-8 Cranberriate
Polyquaternium-57

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

ASPECTO:
Líquido amarillo – ZAM-18
MATERIA EXTERNA:
Ninguna – ZAM-29
PUNO DE FUSIÓN:
n/a – ZAM-59
OLOR:
Típico – ZAM 16
COLOR:
10 MAX – ZAM 02
PESO MOLECULAR:
6000
ÍNDICE DE ACIDEZ:
5 MAX – ZAM 26

COMPATIBILIDAD Y SOLUBILIDADES

SOLVENTE 90%	ZENIBERRY C-XQ 10%	
	50°C	Tª ambiente
Water	soluble	soluble
Glycerine 96%	dispersable	dispersable
Propylene glycol	dispersable	dispersable
Mineral oil	insoluble	insoluble
Isopropyl Myristate	insoluble	insoluble
Cyclomethicone	insoluble	insoluble
Octyl Palmitate	insoluble	insoluble
Safflower oil	insoluble	insoluble
Ethanol	soluble	soluble
Eutanol G	soluble	soluble
Castor oil	dispersable	dispersable

DESIGNACIONES GLOBALES

NOMBRE INCI: PEG-8
Dimethicone, PEG-8 Cranberriate,
Polyquaternium-57

EINECS: Polímero (exento)

N°CAS: 68937-54-2/483305-63-1
341536-97-7

APLICACIONES EN CUIDADO PERSONAL

Champús, acondicionadores,
Geles de moldeado, Bodywashes,
Emulsiones solares y para la piel,
acondicionadores “leave in” y
sensibles al calor, jabones
líquidos, cremas de afeitado,
Champús 2en1

ENVASES

PAIL

16 kg
35 lbs

TAMBOR
100 kg
220 lbs

VIDA MEDIA
Dieciocho meses
081503