



## ZENIBERRY C-XX

Este polímero basado en aceite de arándanos (Cranberry Oil) mantiene todas sus propiedades antioxidantes naturales originales. Por su alto peso molecular aumenta sus sustentividad y crea un tacto emoliente y lubricante en aplicaciones solares y para la piel. En champús maximiza el volumen y las propiedades de acondicionamiento y en general actúa como agente acoplante de la interfase agua / aceite.

### COMPOSICIÓN QUÍMICA

PEG-8 Dimethicone  
PEG-8 Cranberriate

### PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

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

### COMPATIBILIDAD Y SOLUBILIDADES

SOLVENTE 90%	ZENIBERRY C-XX 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	insoluble	insoluble
Castor oil	dispersable	dispersable

### DESIGNACIONES GLOBALES

NOMBRE INCI:  
PEG-8 Dimethicone,  
PEG-8 Cranberriate.  
EINECS: Polímero (exento)  
Nº CAS: 68937-54-2/483305-63-1

### APLICACIONES EN CUIDADO PERSONAL

Champús, acondicionadores, geles de moldeado, Bodywashes, Emulsiones solares y para la piel, Jabones líquidos, hidratantes, Desodorantes en barra, maquillajes

### VIDA MEDIA

Dieciocho meses

### ENVASES

PAIL  
16 Kg  
35 Lbs  
TAMBOR  
100 Kg  
220 Lbs  
081103