

INGREDIENTE	%	FUNCION	INCI	PROVEEDOR
FASE A				
Agua desmineralizada	61.90	Vehículo	Agua Desmineralizada	
Bioterge® AS-40 CG-P	25.00	Surfactante Primario	Sodium C14-16 Olefin Sulfonate	Stepan/Univar Solutions
Amphosol® HCA HP	10.00	Surfactante Secundario	Cocamidopropyl Betaine	Stepan/Univar Solutions
Ácido Cítrico al 50%	0.70	Ajustar pH	Citric Acid	Univar Solutions
Fase B				
Stepan Mild L3	0.50	Emoliente/ Emulsificante	Lauryl Lactyl Lactate	Stepan/Univar Solutions
Biosure® ABB	0.70	Conservador	Fenoxietanol y Etilhexilglicerina	Petrocarbano/Univar Solutions
Fase C				
Ninol® CAA	1.20	Formador de Viscosidad	Dimethyl Lauramide/Myristamide	Stepan/Univar Solutions
	100.00			

Procedimiento:

1. Agregar uno a uno los ingredientes de la fase A y mezclar hasta homogeneizar.
2. Ajustar el pH a 7 de la fase A con ácido cítrico al 30%.
- 3.- Incorporar uno a uno los ingredientes de la fase B a la fase A y mezclar.
4. Agregar Ninol® CAA lentamente con agitación constante.

Condiciones

Apariencia: Semisólido homogéneo, libre de materia extraña.

pH: 6.5

Color: Traslúcido

Viscosidad: 7000 cps

www.univarsolutions.com

Contacto: francisco.alvarez@univarsolutions.com

Univar Solutions espera que esta formulación sugerida será de interés para usted, pero usted se debe advertir que esto es sólo una formulación representativa y no es un producto comercializado.

Univar Solutions creé que la información y datos sobre los que esta formulación se basa son fiables, pero no ha sido sometido a pruebas exhaustivas para el rendimiento, la eficacia o la seguridad.