

INGREDIENTE	%	INCI	FUNCION	PROVEEDOR
FASE A				
Agua Desmineralizada	59.60	Desmineralized Water	Vehículo	
Royal Elixir	1.00	Royal Jelly Extract	Activo	Novachem/Univar Solutions
Ucare™ JR- 30M Solución al 2%	10.00	Polyquaternium-10	Acondicionamiento	Dow / Univar Solutions
FASE B				
STEPAN-MILD® GCC	0.20	Glyceryl Caprylate/Caprata	Espesante	Stepan / Univar Solutions
STEPAN-MILD® PCL	17.00	Sodium Methyl 2-Sulfolaurate and Disodium 2-Sulfolaurate and Sodium Lauryl Sulfoacetate	Surfactante Primario	Stepan / Univar Solutions
AMPHOSOL® HCA	7.00	Cocamidopropyl Betaine	Surfactante Secundario	Stepan / Univar Solutions
AMPHOSOL® 2CSF	4.00	Disodium Cocoamphodipropionate	Viscosante, Espumante	Stepan / Univar Solutions
FASE C				
Solución Concentrada de Ácido Cítrico	0.40	Citric Acid		
Biosure® ABB	0.50	Benzyl alcohol and Caprylyl Glycol	Conservador	Petrocarbone / Univar Solutions
Fragancia	0.30	Fragrance	Fragancia	
	100.00			

Procedimiento:

1. Mezclar la fase A hasta homogeneizar completamente
2. Agregar uno a unos los ingredientes de la fase B a la fase A a 270 rpm hasta su total incorporación
3. Adicionar ácido cítrico seguido de Biosure® ABB y mezclar
4. Adicionar la fragancia y mezclar.

Condiciones

Apariencia: Líquido viscoso homogéneo, libre de materia extraña.

pH: 5.5-6.0

Viscosidad: 5,500 ± 500 cps (Viscosímetro DV-E. Sp #4. 20 rpm a 25°C)

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.