

INGREDIENTE	%	INCI	FUNCION	PROVEEDOR
FASE A				
Agua Desmineralizada	23.44	Demineralized Water	Vehículo	
UCARE™ Polymer JR-30M	0.20	Polyquaternium-10	Acondicionamiento	Dow/Univar Solutions
FASE B				
Agua Desmineralizada	20.00	Demineralized Water	Vehículo	
Polycare® Split Therapy	0.30	Hydroxypropyl Guar Hydroxypropyltrimonium Chloride	Reparación de puntas	Solvay/Univar Solutions
Jaguar® C 162	0.20	Hydroxypropyl Guar (and) Hydroxypropyl Guar Hydroxypropyltrimonium Chloride	Acondicionamiento	Solvay/Univar Solutions
Glicerina USP	2.00	Glycerin	Vehículo	Univar Solutions
Ácido cítrico al 30%	0.15	Citric Acid	Ajuste de pH	Univar Solutions
FASE C				
Agua Desmineralizada	30.51	Demineralized Water	Vehículo	
Miracare® SOFT S 525	20.00	Water (and) Cocamidopropyl Hydroxysultaine (and) Sodium Cocoyl Isethionate (and) Sodium Methyl Oleoyl Taurate (and) Cocamide MIPA (and) Decyl Glucoside (and) Phenoxyethanol (and) Caprylyl Glycol	Surfactante	Solvay/Univar Solutions
FASE D				
Mackpro® KLP	0.50	Quaternium-79 Hydrolyzed Keratin Protein	Brillo	Solvay/Univar Solutions
Extracell™ Plex	2.00	Saccharomyces lysate	Reconstrucción y protección capilar	Novachem/Univar Solutions
Biosure® FE	0.70	Phenoxyethanol and Ethylhexylglycerin	Conservador	Petrocarbone
	100.00			

Procedimiento:

1. Agregar uno a uno los componentes de la Fase A y mezclar hasta su completa homogenización.
2. Mezclar los componentes de la Fase B y agregarlos a la mezcla del paso 1
3. Homogenizar los componentes de la Fase C y agregar al paso anterior
4. Por último adicionar los componentes de la Fase D

Condiciones

Apariencia: Líquido viscoso, libre de materia extraña.

pH: 6.5

Color: Traslúcido

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 creó 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.