



## Plump Skin Tonic FR-299-01-A

FASE	Nombre del material	%	Nombre INCI				
1	AGUA	85.90	Water	N/A	Vehìculo		
2	DERMOTHIX 100	0.30	Disteareth-100 IPDI	ALZO	Emulsificante, modificador reólogico		
3	DERMOL BG	1.50	Butylene Glycol	ALZO	Emoliente humectante		
4	RESPLANTA OLIVE MB	5.00	Olive Oil Glycereth-8 Esters (and) Water	SHARON PC	El aceite de oliva es naturalmente rico en ácido oleico (omega-9), escualeno y escualeno, además rico en antioxidantes,		
5	EMULPHARMA CHROMA	1.50	Lauryl Alcohol (and) Di-C12-15 Alketh-4 Phosphate (Formerly Di-C12-15 Pareth-4 Phosphate) (and) Myristyl Alcohol (and) Ceteth-2	SHARON PC	Emulsionante ideal para texturas profesionales		
6	SPECPED 3AK	3.00	Aqua (and) Glycerin (and) Steareth-20 (and) N-Hydroxysuccinimide (and) Chrysin (and) Triethanolamine (and) Palmitoyl Tripeptide-1 (and) Palmitoyl Tetrapeptide-7 (and) Polysorbate 20 (and) Phenoxyethanol (and) Ethylhexylglycerin	Spec-Chem Ind	Peptido que puede promover la circulación sanguínea, aumentar el grosor de la piel alrededor de los ojos y, por lo tanto, reducir las ojeras. Puede inhibir una variedad de factores inflamatorios y actuar sobre la dermis y promueve la síntesis de matriz extracelular como el colágeno y los glicosaminoglicanos		
7	INULIN SC	1.00	Inulin	КОВО	Prebiotico que ayuda a mantener sano el microbioma de la piel		
9	GLYACID 70 HP	0.30	Glycolic Acid	Crosschem	Ajuste de Ph		

**▶** Continúa



## Plump Skin Tonic FR-299-01-A

FASE	Nombre del material	%	Nombre INCI		
10	HYDRESIA SF2	0.50	Carthamus Tinctorius (Safflower) Oleosomes (and) Aqua	SHARON PERSONAL CARE	producido de forma natural y sostenible a partir de oleosomas de cártamo, cuenta con un sistema único y continuo de suministro de humedad que es una alternativa totalmente natural a los emulsionantes químicos y otros ingredientes irritantes. A través de la liberación retardada de aceite emoliente y vitaminas,
11	SHAROMIX AM 28	1.00	Methylpropanediol (and) Caprylyl Glycol (and) Didecyldimonium Chloride (and) Water.	SHARON PERSONAL CARE	Conservador libre de conservadores convencionales
TOTAL		100		Costo Aprox. 100g	8.68
				Costo Aprox. Kg	86.84







Descargar pdf

## Procedimiento

- 1. Pesar e incorporar ingredientes (1-3 ) hasta homogeneizar a  $80^{\circ}\mathrm{C}$  con agitación de 500 RPM .
- 2. Posteriormente adicionar uno a uno el resto de ingredientes.
- 3. Proceder a enfriar con agitación.

