



FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

F07.P08.01

REF: 6331

EDICIÓN: 3

FECHA: 20/09/2021

1.- DENOMINACIÓN

Crema Hidrantante Oliva AMALFI

2.- PRESENTACIÓN

Tubo de MDPE. Contenido 150 ml.

Caja de 18 unidades.

3.- CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

Mantener en un lugar seco y sin exposiciones a la luz. No exponer a temperaturas extremas.

4.- DURABILIDAD

PAO (Period After Opening)*: 12M

*Periodo de vida útil estimado, una vez abierto.

5.- COMPOSICIÓN

Ingredientes (INCI)	% (p/p)
Aqua (Water)	c.s.p. 100
Isopropyl palmitate	2 - 4
Cetearyl alcohol	1 - 3
Glyceryl stearate	1 - 3
Glycerin	1 - 3
Glyceryl stearate citrate	1 - 3
Paraffinum liquidum (Mineral oil)	1 - 3
Prunus amygdalus dulcis (Sweet almond) oil	1 - 3
Stearic acid	<1
Palmitic acid	<1
Phenoxyethanol	<1
Caprylyl glycol	<1
Dimethicone	<1
Parfum (Fragrance)*	<1
Sodium polyacrylate	<1
BHT	<1
Ethylhexyl stearate	<1
Trideceth-6	<1
Triethanolamine	<1
Olea europaea (Olive) leaf extract	<1
Olea europaea (Olive) fruit oil	<1
Propylene glycol	<1
PEG-60 Hydrogenated castor oil	<1
Sodium benzoate	<1
Potassium sorbate	<1
Rosmarinus officinalis (Rosemary) leaf extract	<1
Helianthus annuus (sunflower) seed oil	<1

	FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO	F07.P08.01 REF: 6331 EDICIÓN: 3 FECHA: 20/09/2021
---	----------------------------	--

***Alérgenos perfume:** Limonene, Linalool, Benzyl salicylate, Hexyl cinnamal, Geraniol, Citronellol, Alpha-Isomethyl ionone.

6.- ESPECIFICACIONES ORGANOLÉPTICAS

Forma cosmética: emulsión
Aspecto: emulsión cremosa
Color: blanco
Olor: característico del perfume

7.- ESPECIFICACIONES FÍSICO - QUÍMICAS

pH: $6,0 \pm 0,5$
Residuo seco (%): $15,2 \pm 1,0$
Estabilidad centrífuga: ok
Viscosidad 25°C (cps): 230.000 ± 50.000 Determinado en un viscosímetro Brookfield Modelo DV-I a 0,3 rpm y husillo nº 4 *(Recién fabricado)*.

8.- ESPECIFICACIONES MICROBIOLÓGICAS

Bacterias aerobias totales: Tolerable hasta 10^3 ufc/g.
Mohos y Levaduras: Tolerable hasta 10^3 ufc/g.
Ausencia de patógenos (Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa, Candida albicans, Escherichia coli) en un gramo.