

	FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO	F07.P08.01 REF: 2676 EDICIÓN: 6 FECHA: 27/10/2021
---	----------------------------	--

1.- DENOMINACIÓN

Crema Hidratante Aloe Vera AMALFI

2.- PRESENTACIÓN

Tubo de MDPE (Polietileno de Media Densidad). 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 - 3
Cetearyl alcohol	2 - 3
Glyceryl stearate citrate	1 - 2
Paraffinum liquidum (Mineral oil)	1 - 2
Glycerin	1 - 2
Glyceryl stearate	1 - 2
Prunus amygdalus (Sweet almond) dulcis oil	1 - 2
Palmitic acid	<1
Stearic acid	<1
Phenoxyethanol	<1
Parfum (Fragrance)	<1
Caprylyl glycol	<1
Dimethicone	<1
Aloe barbadensis leaf juice	<1
Sodium polyacrylate	<1
BHT	<1
Ethylhexyl stearate	<1
Myristic acid	<1
Triethanolamine	<1
Trideceth-6	<1
Lauric acid	<1
Arachidic acid	<1
Citric acid	<1
Potassium sorbate	<1
Sodium benzoate	<1

	FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO	F07.P08.01 REF: 2676 EDICIÓN: 6 FECHA: 27/10/2021
---	----------------------------	--

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 (%): $15,2 \pm 1$
Estabilidad en centrifuga: ok
Viscosidad a 20°C (cps): 400.000 ± 50.000 Determinado en un viscosímetro Brookfield Modelo DV-I a 0,3 rpm y husillo nº4.

8.- ESPECIFICACIONES MICROBIOLÓGICAS

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