

| | | |
|---|----------------------------|--|
|  | FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO | F07.P08.01 REF: 5237 EDICIÓN: 5 FECHA: 15/09/2021 |
|---|----------------------------|--|

1.- DENOMINACIÓN

Crema Hidratante Rosa Mosqueta AMALFI

2.- PRESENTACIÓN

Tarro de Polipropileno. Contenido 200 ml.

Caja de 12 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. 100 |
| Cetearyl alcohol | 3 - 4 |
| Glycerin | 3 - 4 |
| Paraffinum liquidum (Mineral oil) | 2 - 4 |
| Prunus amygdalus dulcis (Sweet almond) oil | 1 - 2 |
| Stearic acid | 1 - 2 |
| Palmitic acid | 1 - 2 |
| Glyceryl stearate | ≤1 |
| Ceteareth-12 | <1 |
| Phenoxyethanol | <1 |
| Butyrospermum parkii (Shea) butter | <1 |
| Dimethicone | <1 |
| Caprylyl glycol | <1 |
| Parfum (Fragrance)* | <1 |
| Titanium dioxide | <1 |
| BHT | <1 |
| Sodium polyacrylate | <1 |
| Rosa moschata (Musk rose) seed oil | <1 |
| Ethylhexyl stearate | <1 |
| Triethanolamine | <1 |
| Trideceth-6 | <1 |
| Tocopherol | <1 |

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



FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

F07.P08.01

REF: 5237

EDICIÓN: 5

FECHA: 15/09/2021

6.- ESPECIFICACIONES ORGANOLÉPTICAS

Forma cosmética: emulsión

Aspecto: emulsión cremosa

Color: blanco

Olor: característico del perfume

7.- ESPECIFICACIONES FÍSICO - QUÍMICAS

pH: $6,5 \pm 0,5$

Residuo seco (%): $15,6 \pm 1,0$

Estabilidad centrífuga: ok

Viscosidad 30°C (cps): 450.000 ± 150.000 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 ml.