

	FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO	F07.P08.01 REF: 3107 EDICIÓN: 5 FECHA: 08/10/2021
---	----------------------------	--

## 1.- DENOMINACIÓN

Suavizante Concentrado Marsella ROMAR

## 2.- PRESENTACIÓN

Botella de PET. Contenido 2.000 ml.  
Caja de 6 unidades.

## 3.- CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

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

## 4.- DURABILIDAD

Periodo de vida útil estimado en condiciones de almacenamiento recomendadas es de 2 años.

## 5.- COMPOSICIÓN

Ingredientes	% (p/p)
Disolvente	c.s. 100
Tensioactivos catiónicos	8 - 10
Cosolvente	1 - 2
Perfume*	<1
Silicona	<1
Conservante	<1
Colorantes	<1

**\*Alérgenos perfume:** Butylphenyl methylpropional, Coumarin, Geraniol, Hexyl cinnamal, Limonene.

## 6.- ESPECIFICACIONES ORGANOLÉPTICAS

Aspecto: líquido viscoso opacificado  
Color: beige  
Olor: característico del perfume

## 7.- ESPECIFICACIONES FÍSICO - QUÍMICAS

pH:  $3,0 \pm 1,0$   
Densidad 20°C (g/ml):  $1,000 \pm 0,010$   
Viscosidad 20°C (cps):  $85 \pm 10$

Determinado en un viscosímetro Brookfield  
Modelo DV-I a 100 rpm y husillo nº 2

## **8.- ESPECIFICACIONES MICROBIOLÓGICAS**

No procede dada la naturaleza del producto