

1.- DENOMINACIÓN

Detergente en Gel Ropa Color ROMAR

2.- PRESENTACIÓN

Botella de PET. Contenido 1.500 ml.

Caja de 9 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 4 años.

5.- COMPOSICIÓN

Ingredientes	% (p/p)
Disolvente	c.s. 100
Tensioactivos aniónicos	5 - 7
Tensioactivos no iónicos	3 - 5
Jabón	2 - 4
Regulador de la viscosidad	<1
Regulador del pH	<1
Perfume*	<1
Quelante	<1
Consejantes	<1
Colorantes	<1

*Alérgenos del perfume: Amyl cinnamal, Butylphenyl methylpropional, Limonene.

6.- ESPECIFICACIONES ORGANOLÉPTICAS

Aspecto: líquido viscoso transparente

Color: verde

Olor: característico del perfume

7.- ESPECIFICACIONES FÍSICO - QUÍMICAS

pH: $9 \pm 0,5$

Densidad a 20°C (g/ml): $1,016 \pm 0,020$

Punto de turbidez (°C): <0

Viscosidad 20°C (cps): 1.300 ± 300 Determinado en un viscosímetro Brookfield Modelo DV-I a 3rpm y husillo nº 2

8.- ESPECIFICACIONES MICROBIOLÓGICAS

No procede dada la naturaleza del producto.