

	FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO	F07.P08.01 REF: 4382 EDICIÓN: 5 FECHA: 15/10/2021
---	----------------------------	--

1.- DENOMINACIÓN

Lavavajillas Original ROMAR

2.- PRESENTACIÓN

Botella de PET. Contenido 1.250 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

Periodo de vida útil estimado en condiciones de almacenamiento recomendadas es de 4 años.

5.- COMPOSICIÓN

Ingredientes	% (p/p)
Agua	c.s. 100
Tensioactivos aniónicos	5 - 10
Tensioactivos no iónicos	1 - 2
Regulador de la viscosidad	<1
Regulador del pH	<1
Perfume*	<1
Quelante	<1
Conservantes	<1
Colorantes	<1

*Alérgenos del perfume: Limonene

6.- ESPECIFICACIONES ORGANOLÉPTICAS

Aspecto: liquido viscoso transparente
Color: amarillo
Olor: carcteristico del perfume

7.- ESPECIFICACIONES FÍSICO - QUÍMICAS

pH: 7,5 ± 0,5
Densidad a 20°C (g/ml): 1,020 ± 0,020
Residuo seco (%): 11,5 ± 1,0
Tensioactivos aniónicos (%): 8,3 - 9,3
Punto de turbidez (°C): <0
Viscosidad a 20°C (cps): 600 ± 200 Determinado en un viscosímetro Brookfield Modelo DV-I a 6rpm y husillo nº 2

8.- ESPECIFICACIONES MICROBIOLÓGICAS

Bacterias aerobias totales: Tolerable hasta 10³ ufc/ml
Mohos y Levaduras: Tolerable hasta 10³ ufc/ml