

**SUAUZANTE SWAN VERDE COLONIA 2L**

**Descripción del producto:** Suavizante Concentrado

MARCA	SWAN
CÓDIGO DE PRODUCTO	1603000009
FAMILIA	Suavizante
GRUPO	Concentrado
PESO NETO	2 L
DOSIS	25 mL
Nº DOSIS	80

**FÓRMULA** FH0301

		PESO BRUTO	PESO NETO
ENVASE PRIMARIO	Botella 2 L PET. Tapón D36 Negro.	2,06 Kg	2,00 Kg
ENVASE SECUNDARIO	6 Botellas / caja	12,53 Kg	12,00 Kg
PALETIZADO	15x4 = 60 cajas	777,93 Kg	720,00 Kg

GTIN-13	8437013745994
GTIN-14	38437013745995



**COMERCIALIZADO POR**  
Herma Productos de Limpieza S.A.  
Ctra. Santiago del Campo a Garrovillas S/N  
10191 Santiago del Campo (Cáceres)  
España  
Tífo. 24 horas: 927776843

**FABRICADO POR**  
Herma Productos de Limpieza S.A.  
Ctra. Santiago del Campo a Garrovillas S/N  
10191 Santiago del Campo (Cáceres)  
España  
Tífo. 24 horas: 927776843

**PROPIEDADES FÍSICO QUÍMICAS y MICROBIOLÓGICAS**

APARIENCIA	Líquido opaco verde
PESO ESPECÍFICO	1,0005 ± 0,020 g/l
pH	2,5 ± 0,5
VISCOSIDAD	80 ± 40 cps
RESIDUO SECO	9,9 % ± 0,5
TENSOACTIVOS	
	Catiónicos 9,3 ± 1,0
ANÁLISIS MICROBIOLÓGICOS	< 100 ufc

**ETIQUETADO**

Suavizante concentrado para lavadora  
Composición Química:  
Reg 648/2004  
5 - 15%: Tensoactivos Catiónicos  
  
Otros componentes: Perfume, Hexyl Cinnamal, Limonene, Butyl Phenyl Methyl Propional, Linalool, Benzisothiazolinone, Methylisothiazolinone, Octylisothiazolinone.

**TEXTOS E ICONOS DE ADVERTENCIA**



Manténgase fuera del alcance de los niños



Evítese el contacto con los ojos. En caso de contacto con los ojos, lávese inmediata y abundantemente con agua.



No ingerir. En caso de ingestión, acúdase inmediatamente al médico.

**DOSIS DE LAVADO**

Para 4,5 kg de ropa  
1 dosis = 25 ml

Suavidad normal	Suavidad extra
25 ml	50 ml

Número de lavados: 80  
Peso neto: 2 L e

**ALMACENAMIENTO Y VIDA ÚTIL**

Almacenar a más de 5 °C y en un lugar no expuesto a la luz solar.  
Vida útil: 12 meses

HERMA PRODUCTOS DE LIMPIEZA S.A. CIF: A10434405 Ctra. Santiago del Campo a Garrovillas S/N - 10191 Santiago del Campo (Cáceres) - info@herma.es