

DETERGENTE LAVADORA O2 POWER PRENDAS DEPORTIVAS 2L

Descripción del producto: Detergente lavadora automática líquido

MARCA	O2 POWER
CÓDIGO DE PRODUCTO	1604000018
FAMILIA	Detergente lavadora
GRUPO	Líquido
VOLUMEN NETO	2 L
DOSIS	75 mL
Nº DOSIS	27

FÓRMULA FH0231

		PESO BRUTO	PESO NETO
ENVASE PRIMARIO	Botella 2L HDPE Natural. Tapón D80 Transparente. Vertedor Azul.	2,17 Kg	2,06 Kg
ENVASE SECUNDARIO	4 Botellas / caja	8,82 Kg	8,23 Kg
PALETIZADO	16x5 = 80 cajas	731,83 Kg	658,56 Kg

GTIN-13	8437013745918
GTIN-14	28437013745912



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

PROPIEDADES FÍSICO QUÍMICAS y MICROBIOLÓGICAS

APARIENCIA	Líquido transparente azul
PESO ESPECÍFICO	1,029 ± 0,020 g/l
pH	9,25 ± 0,25
VISCOSIDAD	400 ± 200 cps
RESIDUO SECO	19,6 ± 1,0 %
PUNTO DE TURBIDEZ	< 0 °C
TENSIOACTIVOS	
Aniónicos	12,4 ± 1
No iónicos	4 ± 0,5
ANÁLISIS MICROBIOLÓGICOS	< 100 ufc

ETIQUETADO

Detergente líquido para lavadora
Composición Química:
Reg 648/2004
Igual o superior al 5 % pero inferior al 15 %: Tensioactivos aniónicos,
Inferior al 5% : Tensioactivos No Iónicos
Otros componentes: Perfume, 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 = 75 ml = 2 tapones

AGUA BLANDA/MEDIA
AGUA DURA

	Mucha suciedad
75 ml	128 ml
128 ml	170 ml

Lavado a mano: 50 ml en 5 L de agua

Número de lavados: 27
Volumen neto: 2 L e

ALMACENAMIENTO Y VIDA ÚTIL

Almacenar a más de 5 °C y en un lugar fresco no expuesto a la luz solar.
Vida útil: 24 meses