

## DETERGENTE LAVADORA O2 POWER ROPA COLOR 3L

Descripción del producto: Detergente lavadora automática líquido

MARCA	O2 POWER
CÓDIGO DE PRODUCTO	160400010
FAMILIA	Detergente lavadora
GRUPO	Líquido
VOLUMEN NETO	3 L
DOSIS	75 mL
Nº DOSIS	40

FÓRMULA FH0204

		PESO BRUTO	PESO NETO
ENVASE PRIMARIO	Botella 3L HDPE Natural. Tapón D80 Transparente. Vert. Verde.	3,28 Kg	3,14 Kg
ENVASE SECUNDARIO	4 Botellas / caja	13,30 Kg	12,56 Kg
PALETIZADO	12x4 = 48 cajas	664,21 Kg	602,88 Kg

GTIN-13	8437013745475
GTIN-14	28437013745479



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 verde
PESO ESPECÍFICO	1,045 ± 0,020 g/l
pH	9 ± 0,25
VISCOSIDAD	500 ± 100 cps
RESIDUO SECO	21,3 ± 1,0 %
PUNTO DE TURBIDEZ	< -3 ºC
TENSIOACTIVOS	
Aniónicos	13,53 ± 1
No iónicos	2,79 ± 0,5
Jabón	0,97 ± 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 %: Jabón, Tensioactivos No Iónicos, Fosfonatos  
Otros componentes: Enzimas, Perfume, Butylphenyl Methylpropional, 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

Suciedad media	Mucha suciedad
75 ml	128 ml
128 ml	170 ml

Lavado a mano: 50 ml en 5 L de agua

Número de lavados: 40  
Volumen neto: 3 L e

### ALMACENAMIENTO Y VIDA ÚTIL

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