

# Detergente en Polvo Superwash

## Detergente en polvo completo para lavado de ropa

Detergente tipo doméstico, para temperaturas bajas ( $T > 30^{\circ}\text{C}$ ) y cualquier dureza de agua. Contiene blanqueante oxigenado, proteasas y perfume



## Propiedades físico-químicas

pH (1%)	Alcalinidad total (1%)	Densidad	Alcalinidad activa (1%)
11.0	4.55g/l ( $\text{Na}_2\text{CO}_3$ ) 8583mel	727 g/ml (inaprov) 833 g/ml (aprov)	0.35 g/l ( $\text{Na}_2\text{O}$ )

## Composición conforme norma CE

< 5 % Tensioactivos aniónicos y no iónicos, jabón

15 – 30 % Blanqueante oxigenado, fosfatos

También contiene enzimas, carbonatos, silicatos, estabilizantes, dispersantes, activador de blanqueo, perfume, blanqueadores ópticos.

## Medio Ambiente

- Los tensioactivos de Superwash cumplen con la Directiva de la Unión Europea EU648/2004 en la biodegradabilidad de los tensioactivos.
- No contiene alquil fenol etoxilados, EDTA, ni NTA.
- DQO: 153.500 mg/kg

## Seguridad y transporte

Irritante. Cumple con las Directivas Europeas de clasificación, envasado y etiquetado de sustancias y preparados químicos peligrosos.

**En caso de accidente, consulte al Servicio Nacional de Información  
Toxicológica - Telf.: 915 620 420**

# Detergente en Polvo Superwash

Detergente en polvo completo para lavado de ropa

## Instrucciones de uso

Dosis recomendadas en g/kg ropa seca:

Dureza	Prelavado	Lavado	1 sólo baño
0-7 dH	10	25	45
7-14 dH	10	25	45
14-21 dH	15	30	50
>21 dH	15	35	55

## Almacenamiento

Guardar en lugar frío y seco.

**En caso de accidente, consulte al Servicio Nacional de Información  
Toxicológica - Telf.: 915 620 420**