

# FICHA TÉCNICA

## DETERGENTE LAVADORA EN POLVO



21/12/2020 V1.0

### DESCRIPCIÓN

Detergente en polvo para la ropa con percarbonato añadido, aporta un poder de limpieza superior. Eficaz incluso a bajas temperaturas. Formulado con tensioactivos suaves de origen vegetal y sin fosfatos, limpia en profundidad protegiendo las fibras y los colores, sin contaminar el medio ambiente. Apto tanto para prelavado como para lavado, ya sea a mano o a máquina, y para todo tipo de ropa y durezas de agua.

**Biodegradable. Sin fosfatos. Sin ftalatos. Sin fosfonatos. Sin sulfatos. Sin níquel. Sin parafinas. Sin EDTA. Sin kathon. Sin parabenos. Sin colorantes. Sin fenoxietanol. Sin blanqueantes ópticos. Sin enzimas. Sin amoníaco. Sin cloro. Sin lejía. Vegano. No testado en animales.**

### COMPOSICIÓN

Formulado a base de tensioactivos, secuestrantes, mojanter, emulsionantes y defloculantes. Contiene metasilicato sódico, peróxidos (5-15%), tensioactivos aniónicos y no iónicos (<5%).

### USO

Dosificar la cantidad de detergente recomendada en el cajetín o directamente en el tambor. La dosis variará en función del tipo de ropa, suciedad y dureza del agua. Para ropa de cama usaremos de 8 a 10 gramos por kilo de ropa; para toallas, de 10 a 12 gramos; para trapos sucios y mantelería, de 18 a 20 gramos. Apto para el lavado de todo tipo de tejidos, excepto lana y seda.

### RECOMENDACIONES

Para un lavado óptimo, clasificar la ropa por colores, grado de suciedad y tipo de fibra. Lavar a la temperatura más baja posible y usando el máximo de capacidad, para un mayor ahorro de agua y energía.

### CARACTERÍSTICAS

Aspecto: Polvo

Color: Blanco

Olor: Perfumado

pH (20°C sol. 1%): 11,0 ± 0,5

Densidad (20 °C): 0,87 ± 0,05 g/ml

### PRECAUCIONES

H315 - Provoca irritación cutánea.

H318 - Provoca lesiones oculares graves.

### PRESENTACIÓN

Saco de 25 kg.



**PELIGRO**

**No ingerir. Mantener fuera del alcance de los niños. En caso de accidente consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica llamando al 91 562 04 20.**