

## PO 2

### CARACTERÍSTICAS

#### **Blanqueador desinfectante granular estabilizado**

Es un aditivo en polvo con un alto grado de blanqueamiento, eliminación de manchas y acción desinfectante para ser utilizado como un reforzador en el proceso de lavado en combinación con detergentes completos.

La formulación particular permite obtener excelentes resultados en todas las manchas más rebeldes y en todos los tipos de tela (blanco y coloreado, con la excepción de la lana y la seda) ya a temperaturas medias bajas (de 40 ° C a 60 ° C), con un rendimiento de al mismo tiempo una fuerte acción desinfectante sin dañar los tejidos.

La fuerte acción desinfectante a temperaturas medias / bajas y el excelente poder de blanqueamiento lo hacen especialmente adecuado para el tratamiento de toda la ropa de hospital, hogares de descanso, comunidades, hoteles, etc., lo que permite un ahorro sustancial de energía.

Se puede utilizar en todas las telas blancas y de colores, excepto la lana y la seda.

Formulación concentrada con alto rendimiento.  
Excelente acción blanqueadora y desinfectante.  
Eficaz incluso en las manchas más difíciles.  
También activo a temperaturas medias-bajas.

### MÉTODOS Y DOSIS DE USO

De 1 a 4 gramos de producto por kg de ropa seca, durante la fase de lavado, según las condiciones y temperaturas de lavado.

Para usos específicos e información adicional, consulte las indicaciones de G.B.M. ELETTRICIMICA.

### COMPOSICION QUIMICA / CARACTERISTICAS

> 30% de blanqueadores a base de oxígeno (percarbonato de sodio)

Apariencia:	polvo blanco
Olor:	Inodoro
Densidad aparente:	0,65 g / ml c.a.
pH valor.2%:	10.5 + -0.5
Solubilidad:	140 g / l (a 20 ° C)

## INFORMACIÓN DE SEGURIDAD

CLASSIFICACIÓN:



H272 Puede intensificar el fuego; oxidante

H302 Nocivo por ingestión.

H318 Provoca lesiones oculares graves.

**MANEJO:** para manejar el concentrado, usar guantes adecuados y protegerse los ojos. Se puede encontrar información más detallada en la hoja de datos de seguridad, que debe leerse cuidadosamente antes de su uso.

## ADVERTENCIAS

No mezclar con otros productos.

Almacene el producto solo en su empaque original y cerrado, en cuartos frescos y secos y adecuadamente ventilados a temperaturas no inferiores a 0 ° C ni superiores a 40 ° C. Evitar la humedad.