

## DETERSOL BLANCOR

**Blanqueante textil clorado**  
**Alta concentración en cloro**

### CARACTERISTICAS

Blanqueante y desmanchante textil formulado a base de hipoclorito sódico con alto contenido en cloro activo estabilizado, indicado para lavados de ropa blanca en lavanderías profesionales. Se muestra muy eficaz sobre todo tipo de manchas, incluidas las de pigmentación, como vino, café, té, etc., reforzando la acción del detergente de lavado y a la vez actuando eficazmente como blanqueante, desmanchante y desodorante.

No utilizar en lavados de ropa de color, manchas de clorhexidina, prendas delicadas, lana, nylon, ni en combinación con detergentes enzimáticos debido a que el cloro desactiva las enzimas.

Para evitar el deterioro y el amarilleado de las prendas con el secado a alta temperatura, hay que asegurarse del correcto neutralizado del cloro al final del proceso de lavado.

El mejor rendimiento del blanqueante y el menor deterioro de los tejidos se consiguen manteniendo la temperatura del agua a 45° C aprox. y el pH alrededor de 10 en el baño de lavado.

Cumple la norma ASTM E2406-16 que evalúa la eficacia de los desinfectantes de lavandería para su uso en operaciones con lavados de alta eficiencia, diluido en agua al 0,35% a los 10 minutos (*Pseudomonas aeruginosa*, *Staphylococcus aureus* y *Klebsiella pneumoniae*).

**Condiciones de almacenamiento:** El cloro se degrada con facilidad, por lo que se debe almacenar en lugar fresco, protegido de la luz y durante el menor tiempo posible.

### MODO DE EMPLEO

Dosificar DETERSOL BLANCOR en la fase de blanqueo o junto con el detergente de lavado para realizar un proceso mixto de lavado y blanqueado, obteniendo así un mayor rendimiento.

La dosis de uso estará comprendida entre 5 y 15 ml de producto por kilo de ropa seca, dependiendo de la dureza del agua, suciedad a eliminar y nivel de agua de la lavadora. La temperatura del agua no deberá exceder los 55°-60° C y con un pH de 10 aprox. en el baño de lavado.

Para evitar el deterioro de los tejidos, se debe tener en cuenta que a mayor temperatura la dosis de producto debe ser menor.

### PROPIEDADES FISICO-QUIMICAS

Aspecto	Líquido transparente
Color	Amarillento
Olor	A cloro
pH al 10%	12
Densidad relativa (20°C)	1235 kg/m <sup>3</sup>
Solubilidad en agua	Miscible en agua

### PRESENTACION

Envases de 10 y 20 litros

### PRECAUCIONES



**Indicaciones de peligro:** Met. Corr. 1: H290 - Puede ser corrosivo para los metales. Skin Corr. 1B: H314 - Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. Aquatic Acute 1: H400 - Muy tóxico para los organismos acuáticos. Aquatic Chronic 2 H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. EUH031: En contacto con ácidos libera gases tóxicos.

**Consejos de prudencia:** P234: Conservar únicamente en el embalaje original. P280: Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección. P301+P330+P331: EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito. P304+P340: EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. P305+P351+P338: EN CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. P501: Elimínese el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos.

No ingerir. Manténgase fuera del alcance de los niños. En caso de intoxicación, consulten al Servicio Médico de Información Toxicológica Tel. 915 620 420.

**Contiene:** Hipoclorito de sodio, solución 10 % < Cl < 20 %.

### INFORMACION ADICIONAL

Si bien la información indicada es a nuestro criterio correcta, debido a que las condiciones de uso del producto quedan fuera de nuestro control, declinamos cualquier tipo de responsabilidad por una incorrecta utilización del producto.