

## BLANQUEANTE HIGIENIZANTE LIQUIDO CLORADO



Es una lejía concentrada con elevada riqueza en cloro activo, indicada para el proceso de blanqueo e higienización en el lavado de la ropa blanca. Complemento ideal de los COMPONENTES del sistema de lavado de ropa HUMECTANTE/ALCALINO-SECUESTRANTE en procesos de lavado con dosificación automática.

Para obtener la máxima limpieza al mínimo coste y garantizar su satisfacción consulte con el servicio técnico de DISARP, S.A. que le aportará soluciones individualizadas.

Consulte disponibilidad y formatos en nuestra tarifa vigente

### Campos de empleo

Lavandería profesional en todos los sectores: industrial, hospitalario y hostelero. Apto para su uso en Industria alimentaria en el lavado de ropa de trabajo y mantelería.

### Forma de uso

Los niveles de dosificación se harán acorde con la clasificación del tipo de suciedad, Dosificación recomendada de 10 a 20 gr. por kilogramo de ropa seca. No debe utilizarse a temperaturas superiores a 55 C ni sobre prendas delicadas. Debe asegurarse de que después de terminar el blanqueo, los restos de cloro han sido neutralizados en el enjuague, una neutralización incompleta amarillearía y deterioraría la ropa en el secado a elevadas temperaturas.

Para obtener un buen rendimiento del blanqueante y al mismo tiempo tener un mínimo deterioro de la ropa, la temperatura de la solución de lavado debería mantenerse a 45C y el pH alrededor de 9,5. Sobre ropa hospitalaria se recomienda utilizarlo en una fase posterior de lavado donde se garantiza la máxima higiene y rendimiento.

### Propiedades

Producto de elevado poder blanqueante, adecuado para la mayor parte de fibras textiles en procesos de lavado y blanqueo con agua templada o fría. Cuenta en su composición con hipoclorito sódico, que al diluirse en agua libera cloro activo, oxidante enérgico que elimina eficazmente toda clase de microorganismos ( activo frente a bacterias gram + y gram -, hongos, esporas, etc.), muy utilizado en limpieza y desinfección de ropa hospitalaria al ser muy efectivo en un amplio rango de temperaturas ( máximo 50C).

Por su elevada concentración en cloro activo es muy eficaz en la eliminación de manchas de tipo orgánico sobre fibras naturales y sintéticas. Puede utilizarse en el lavado junto con el detergente o bien solo en una fase posterior de blanqueo. A su rendimiento no le afecta la dureza del agua.

### Características

Aspecto físico: Líquido amarillento.  
Densidad : 1,16 ± 0,03 gr/cc.  
pH (al 1%): 10 aprox.

Contenido en cloro activo: 100 gr/l a la salida de fábrica

### Precauciones

Puede ser corrosivo para los metales. Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. Muy tóxico para los organismos acuáticos. Composición comunicada al Servicio Nacional de Toxicología. En caso de accidente, consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica, Teléfono 915 620 420.

### Notas

Restringido a usos profesionales.  
Consérvese el recipiente bien cerrado y en lugar fresco.  
Fichas de seguridad a disposición de los usuarios profesionales.

**DISARP, S.A.**

Nuevo acceso playa Daimús, 22  
46710 - Daimús (Valencia)  
Tel: 962819484 - Fax: 962819641  
www.disarp.com - blogdisarp.com

EMPRESA CERTIFICADA POR BUREAU  
VERITAS CERTIFICATION EN LAS NORMAS  
ISO 9001:2015 E ISO 14001:2015

Fecha Impresión: 29/01/2020  
Fecha revisión: 14/03/2019