

10/2022

# BRAVO CLOR

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Detergente desinfectante clorado. Triple acción: limpia, desinfecta y desodoriza. Especialmente indicado para la limpieza y desinfección de todo tipo de superficies.

## PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

- Líquido ligeramente amarillo con olor a pino.
- pH a 1%:  $10,5 \pm 0,5$ .
- Viscosidad a 20 °C: 50 - 150 cPs.
- Contenido en cloro activo:  $40 \pm 5$  g/L.

## CARACTERÍSTICAS

- Producto de triple efecto. La fuerza de un detergente moderno combinada con la actividad de la lejía: limpia, desinfecta y desodoriza.
- Indicado para todo tipo de superficies: suelos, sanitarios, baños, mosaicos, etc.
- Desarrollado para la limpieza general diaria de todo tipo de superficies en hoteles, restaurantes, colegios, residencias, etc.
- Incorpora en su formulación tensioactivos desengrasantes, estables al cloro, y que no pierden efectividad con el tiempo.
- Su optimizada combinación de ingredientes proporciona al producto excelentes propiedades desinfectantes, que permiten conseguir una higiene total y duradera de las superficies lavadas.
- Perfume a pino, dejando un agradable olor en el ambiente.
- La viscosidad del producto evita posibles salpicaduras, minimizando los riesgos durante la manipulación.
- Insensible a la dureza del agua.
- Se recomienda no aplicar sobre superficies de aluminio, acero, o acero galvanizado. En caso de duda, comprobar previamente la compatibilidad del producto con el material.
- Incompatible con hierro y otros metales (cobre, níquel, cobalto), así como sus aleaciones.
- Incompatible con productos ácidos, amoniacales, y agentes reductores.
- ACCIÓN MICROBICIDA:  
Según estudios realizados el producto:
  - Cumple la norma UNE-EN 13697 bactericida, a la concentración del 4%, a 22 °C, en condiciones sucias, durante un tiempo de contacto de 5 minutos frente a: *Escherichia coli*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Enterococcus hirae*, *Staphylococcus aureus*.
  - Cumple la norma UNE-EN 13697 fungicida, a la concentración del 10%, a 22 °C, en condiciones sucias, durante un tiempo de contacto de 15 minutos frente a: *Candida albicans*, *Aspergillus brasiliensis*.
  - Cumple la norma UNE-EN 13697 levuricida, a la concentración del 1%, a 22 °C, en condiciones sucias, durante un tiempo de contacto de 15 minutos frente a: *Candida albicans*.
- Registro plaguicida nº 18-20/40-09608.

## INSTRUCCIONES DE USO

Puede variar según aplicación:

- Como detergente desinfectante y desodorizante para baños, lavabos y otras superficies, se utiliza diluido a una concentración de 4-5%. Aplicar mediante una bayeta o esponja, distribuir sobre la superficie y, a continuación, aclarar con agua. También puede aplicarse por pulverización.  
Para fines específicos de desinfección, las condiciones pueden ajustarse, pudiendo trabajar a una concentración a partir de 1% y un tiempo de contacto de 5 minutos (ver datos ACCIÓN MICROBICIDA).
- Como detergente para suelos, se utiliza diluido en agua a una concentración de 1-2%. Aplicar manualmente por fregado sobre la superficie a limpiar y dejar secar. No necesita aclarado posterior.

#### **NORMAS DE MANIPULACIÓN**

---

Consultar ficha de seguridad.  
No mezclar productos químicos puros.