



PROQUIMIA
www.proquimia.com

BRAVO CLOR

Ficha Técnica
03/2019

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS:

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

CARACTERÍSTICAS:

- > Producto de triple efecto. La fuerza de un detergente moderno, conjugada 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 de 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, proporcionan 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 el producto 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:
 - 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.

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



PROQUIMIA
www.proquimia.com

BRAVO CLOR

Ficha Técnica
03/2019

MODO DE EMPLEO:

Como detergente desinfectante y desodorizante para baños, lavabos y otras superficies, se utiliza diluido a una concentración del 4-5%. Aplicar mediante una bayeta o esponja, distribuir sobre la superficie y, a continuación, aclarar con agua. También puede aplicarse por pulverización.

Como detergente higienizante para suelos, se utiliza diluido en agua a una concentración del 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.

