



PROQUIMIA
www.proquimia.com

BRAVO BAC

Ficha Técnica
11/2021

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS:

- > Líquido azul de olor característico.
- > Densidad a 20°C: $0,99 \pm 0,01\text{g/mL}$.
- > pH al 1%: $10,3 \pm 0,5$.

CARACTERÍSTICAS:

- > Fórmula de altas prestaciones, que limpia y desinfecta profundamente sin dejar residuos, consigue un brillo superior y proporciona un aroma fresco y agradable.
- > Especialmente indicado para todo tipo de superficies, suelos, sanitarios, baños, mosaicos, etc.
- > Su optimizada combinación de ingredientes, proporcionan al producto excelentes propiedades desinfectantes, con efecto residual, que permiten conseguir una higiene total y duradera de las superficies lavadas.
- > Desarrollado especialmente para la limpieza general diaria de todo tipo de superficies de hoteles, restaurantes, colegios, residencias, etc.
- > Posee propiedades desodorizantes.
- > Confiere a las superficies tratadas un efecto antiestático que repele la suciedad, evitando su redeposición.
- > Insensible a la dureza del agua.
- > ACCIÓN MICROBICIDA:

Según estudios realizados, el producto:

- Cumple la norma UNE-EN 13697, bactericida, a la concentración del 3,5%, a 23°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 5%, a 23°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 3,5%, a 23°C, en condiciones sucias, durante un tiempo de contacto de 15 minutos, frente a: *Candida albicans*.
 - Cumple la norma UNE-EN 14476 + A1, viricida, a la concentración del 5%, a 20°C, en condiciones sucias, durante un tiempo de contacto de 15 minutos, frente a: *Norovirus murino*.
- > Registro plaguicida en la DGSP nº 21-20/40-11071.

Detergente, desinfectante y desodorizante para la limpieza y desinfección de todo tipo de superficies, suelos, sanitarios, baldosas, etc.



Sistema de
Gestión
ISO 9001:2015
ISO 14001:2015
OHSAS 18001:2007
www.tuv.com
ID 9105063495

Ctra. de Prats, 6
08500 Vic (Barcelona)
Tel. (34) 93 883 23 53
Fax (34) 93 883 20 50



PROQUIMIA
www.proquimia.com

BRAVO BAC

Ficha Técnica
11/2021

MODO DE EMPLEO:

Puede variar según aplicación:

- Como detergente, desinfectante y desodorizante para baños, lavabos y otras superficies, se utiliza diluido a una concentración del 3,5 - 5%. Aplicar por pulverización o mediante una bayeta o esponja, distribuyendo la disolución sobre la superficie, dejar actuar de 5 a 10 minutos y enjaugar con agua.
- Como detergente 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.



Sistema de
Gestión
ISO 9001:2015
ISO 14001:2015
OHSAS 18001:2007
www.tuv.com
ID 9105063495

Ctra. de Prats, 6
08500 Vic (Barcelona)
Tel. (34) 93 883 23 53
Fax (34) 93 883 20 50