



PROQUIMIA
www.proquimia.com

XOP BAC

Ficha Técnica
06/2018

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS:

- > Líquido amarillo de olor característico.
- > Densidad a 20°C: 0,92 ± 0,01g/mL.
- > pH al 1%: 10,5 ± 0,5.

CARACTERÍSTICAS:

- > Optimizada combinación de ingredientes, que proporcionan al producto excelentes propiedades detergentes e higienizantes, con efecto residual, que permiten conseguir una higiene total y duradera de las superficies lavadas.
- > Limpia e higieniza profundamente sin dejar residuos ni velos, consigue un brillo superior y proporciona un aroma fresco y agradable.
- > Especialmente indicado para todo tipo de superficies, suelos, sanitarios, baños, mosaicos, etc.
- > Desarrollado especialmente para la limpieza general diaria de todo tipo de superficies de hoteles, restaurantes, colegios, residencias, etc.

ACCIÓN MICROBICIDA:

- Cumple la norma UNE-EN 13697 bactericida, a la concentración del 0,4%, 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 1,6%, a 21°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 0,8%, a 21°C, en condiciones sucias durante un tiempo de contacto de 15 minutos frente a: *Candida albicans*.
 - Cumple la norma UNE-EN 14476 + A1 virucida, a la concentración del 0,8%, a 20°C, en condiciones sucias durante un tiempo de contacto de 15 minutos frente a: Norovirus murino.
- > Posee propiedades desodorizantes.
 - > Confiere un agradable y perdurable perfume en el ambiente.
 - > Por su composición, no ataca ningún tipo de material. Puede emplearse sobre superficies esmaltadas, pintadas, lacadas, cromadas, etc.
 - > Insensible a la dureza del agua.
 - > Su envasado en bolsas monodosis hidrosolubles evita la manipulación directa del producto químico y asegura una correcta dosificación.

Detergente en formato monodosis hidrosoluble con propiedades higienizantes para la limpieza de todo tipo de superficies y suelos.



La información aquí contenida se ha preparado a nivel informativo. Se basa en nuestros actuales conocimientos y puede ser modificada sin aviso previo. PROQUIMIA, S.A. no se hace responsable de una incorrecta utilización del producto.



Management System
ISO 9001:2008
ISO 14001:2004
OHSAS 18001:2007
www.tuv.com
ID: 0105063705

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



PROQUIMIA
www.proquimia.com

XOP BAC

Ficha Técnica
06/2018

MODO DE EMPLEO:

Para la limpieza de superficies, llenar una botella de 1 litro con agua e introducir una monodosis hidrosoluble. Dejar disolver durante unos 2-3 minutos y agitar hasta obtener una disolución homogénea.

Una vez disuelta la monodosis, aplicar manualmente, con un paño o con pulverizador sobre la superficie a limpiar y frotar.

Para la limpieza de suelos, disolver una monodosis hidrosoluble por cada 5 - 10 litros de agua, en un cubo. Dejar disolver durante unos 2-3 minutos y remover con la fregona.

Una vez disuelta la monodosis, aplicar manualmente con fregona sobre la superficie a limpiar. Dejar secar. No necesita aclarado posterior.

Una vez seca la superficie, si se desea aumentar el brillo, se recomienda pasar una mopa o paño seco.

Mayor temperatura del agua, aumenta la rapidez de disolución de la monodosis y al mismo tiempo incrementa el poder limpiador del producto.

NORMAS DE MANIPULACIÓN:

Consultar ficha de seguridad.

No mezclar productos químicos puros.

