



PROQUIMIA  
www.proquimia.com

# XOP BAC

Ficha Técnica  
06/2014

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

## PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS:

- > Líquido transparente ligeramente amarillento.
- > Densidad:  $0,92 \pm 0,01$  g/ml.
- > pH al 1%:  $10,5 \pm 0,5$ .

## 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 1040 a la concentración del 0,5%, a 20°C durante un tiempo de contacto de 5 minutos, frente a: *Pseudomonas aeruginosa*, *Staphylococcus aureus*.
  - Cumple la norma UNE-EN 1276 a la concentración del 0,5%, a 20°C durante un tiempo de contacto de 5 minutos, en condiciones específicas (Albúmina bovina 0,3 g/l), frente a: *Pseudomonas aeruginosa*, *Staphylococcus aureus*, *Escherichia coli*.
- > 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.

## 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.





**PROQUIMIA**  
www.proquimia.com

# XOP BAC

Ficha Técnica  
08/2014

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.





**PROQUIMIA**  
www.proquimia.com

# NOMBRE PRODUCTO

Ficha Técnica  
06/2014

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  
FICHAS TÉCNICAS

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