



**PROQUIMIA**  
www.proquimia.com

# XOP PLUS

Ficha Técnica  
10/2021

## PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS:

- > Líquido de color verde oscuro con olor característico.
- > Densidad a 20°C:  $1,01 \pm 0,02\text{g/cm}^3$ .
- > pH al 1%:  $8,0 \pm 0,5$ .

## CARACTERÍSTICAS:

- > Optimizada combinación de ingredientes, que proporcionan al producto excelentes propiedades detergentes.
- > Limpia profundamente sin dejar residuos ni velos, consigue un brillo superior y proporciona un aroma fresco y agradable.
- > Producto de baja espuma, por lo que está especialmente indicado para aplicarse con máquinas fregadoras-secadoras automáticas.
- > Adecuado también para limpieza manual.
- > Especialmente indicado para la limpieza diaria de todo tipo de suelos.
- > Posee propiedades desodorizantes.
- > Confiere un agradable y perdurable perfume en el ambiente.
- > No ataca ningún material pudiéndose emplear sobre cualquier tipo de suelos y superficies: terrazo, mármol, granito, gres, cerámica, etc.
- > Insensible a la dureza del agua.
- > Su envasado en cápsulas monodosis hidrosolubles evita la manipulación directa del producto químico y asegura una correcta dosificación.

Detergente multiusos, en formato de cápsulas hidrosoluble, para la limpieza manual o mediante fregadora automática, de todo tipo de suelos y superficies, sin dejar velos.

Apto para sistemas de fregado plano en sus diferentes modalidades (pre-impregnación, bajo demanda, etc...).

## MODO DE EMPLEO:

### Limpieza de suelos:

En función de su aplicación:

- **Manual:**  
Disolver una cápsula hidrosoluble por cada 5 a 10 litros de agua, en un cubo, en función del grado de suciedad. Dejar disolver durante unos 2-3 minutos.  
Una vez disuelta la cápsula, aplicar manualmente sobre la superficie a limpiar, con sistema de fregado seleccionado. Dejar secar. No necesita aclarado posterior.
- **Fregadora automática:**  
Disolver una cápsula hidrosoluble por cada 20 litros de agua del depósito. Dejar disolver durante unos 2-3 minutos.  
Una vez disuelta la cápsula, aplicar la solución, fregar el suelo y aspirar la solución sucia. 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 cápsula y al mismo tiempo incrementa el poder limpiador del producto.





**PROQUIMIA**  
www.proquimia.com

# XOP PLUS

Ficha Técnica  
10/2021

## Limpieza de superficies:

Llenar una botella/cubo de 650mL - 1L con agua e introducir una cápsula hidrosoluble. Dejar disolver durante unos 2-3 minutos y agitar hasta obtener una disolución homogénea.

A mayor temperatura del agua, aumenta la rapidez de disolución de la cápsula y al mismo tiempo incrementa el poder limpiador del producto.

Una vez disuelta la cápsula, aplicar manualmente, con un paño o con pulverizador sobre la superficie a limpiar y frotar. A continuación, aclarar con agua.

## **NORMAS DE MANIPULACIÓN:**

Consultar ficha de seguridad.

No mezclar productos químicos puros.

