



PROQUIMIA
www.proquimia.com

XOP PLUS

Ficha Técnica
06/2016



Fregasuelos en formato cápsulas hidrosolubles, diseñado para no dejar velos y eliminar todo tipo de suciedades. Apto para todos los suelos y para su aplicación con fregadoras automáticas o manual.

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS:

- > Líquido de color verde oscuro con olor característico.
- > Densidad a 20°C: 0,95 ± 0,02g/cm³.
- > pH al 1%: 9 ± 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.

MODO DE EMPLEO:

Limpieza manual:

Disolver una cápsula hidrosoluble por cada 5 a 10 litros de agua, en un cubo. Dejar disolver durante unos 2-3 minutos y remover con la fregona.

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

Limpieza con 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
06/2016

Limpieza de superficies:

Llenar una botella/cubo de 1 litro 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.

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.

