



PROQUIMIA
www.proquimia.com

XOP ANTICAL

Ficha Técnica
08/2017

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS:

- > Líquido rojo de olor característico.
- > Densidad: $0,92 \pm 0,01 \text{ g/cm}^3$.
- > pH al 1%: $3,0 \pm 0,5$.

CARACTERÍSTICAS:

- > Optimizada combinación de ingredientes, que proporcionan al producto excelentes propiedades detergentes y desincrustantes.
- > Limpia profundamente sin dejar residuos ni velos, consigue un brillo superior y proporciona un aroma fresco y agradable.
- > Especialmente indicado para bañeras, sanitarios, suelos y superficies de baños en general.
- > Desarrollado especialmente para la limpieza general diaria de baños en hoteles, restaurantes, colegios, residencias, etc.
- > 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 ácido en formato monodosis hidrosoluble para la limpieza de todo tipo de superficies en sanitarios.

MODO DE EMPLEO:

Limpieza diaria: Disolver una monodosis en 1 litro de agua.

Limpiezas periódicas de superficies atrasadas: Disolver dos monodosis en 1 litro de agua.

Dejar disolver durante unos 3-5 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.

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.