



**PROQUIMIA**  
www.proquimia.com

# XOP ANTICAL

Ficha Técnica  
07/2013

## PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS:

- > Líquido vermelho de cheiro característico.
- > Densidade:  $0,88 \pm 0,01 \text{ g/cm}^3$ .
- > pH al 1%:  $3,0 \pm 0,5$ .

## CARACTERÍSTICAS:

- > Otimizada combinação de ingredientes, que proporcionam ao produto excelentes propriedades detergentes e desincrustantes.
- > Limpa profundamente sem deixar resíduos nem manchas, conseguindo-se um brilho elevado e proporciona um perfume fresco e agradável.
- > Especialmente indicado para banheiras, sanitários, pisos e superfícies de casas de banho em geral.
- > Desenvolvido especialmente para a limpeza geral diária de casas de banho em hotéis, restaurantes, colégios, residências, etc.
- > Possui propriedades desodorizantes.
- > Confere um agradável e duradouro perfume no ambiente.
- > Pela sua composição, não ataca nenhum tipo de material. Pode ser utilizado sobre superfícies esmaltadas, pintadas, lacadas, cromadas, etc.
- > Insensível à dureza da água.
- > A sua embalagem em bolsas unidose hidrossolúveis evita a manipulação direta do produto químico e assegura um correto doseamento.

Detergente ácido em formato unidose hidrossolúvel para a limpeza de todo tipo de superfícies em casas de banho.

## APRESENTAÇÃO:

**UNIDOSES 10 ml (caixa 12u.)**  
Cód. 1042001

## MODO DE UTILIZAÇÃO:

Limpeza diária: Dissolver uma unidose em 1 litro de água.

Limpezas periódicas de superfícies atrasadas: Dissolver duas unidoses em 1 litro de água.

Deixar dissolver durante uns 3-5 minutos e agitar até obter uma dissolução homogénea.

Uma vez dissolvida a unidose, aplicar manualmente, com um pano ou com pulverizador sobre a superfície a limpar e esfregar.

Quanto maior a temperatura da água, maior a velocidade de dissolução da unidose e, ao mesmo tempo, aumenta o poder de limpeza do produto.

## NORMAS DE MANIPULAÇÃO:

Consultar ficha de segurança.

Não misturar produtos químicos puros.