



PROQUÍMIA
www.proquímia.com

XOP BAC

Ficha Técnica
09/2018

Detergente em formato unidose hidrossolúvel com propriedades higienizantes para a limpeza de todo tipo de superfícies e pisos.



PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS:

- > Líquido amarelado com cheiro característico.
- > Densidade a 20°C: 0,92 ± 0,01 g/ml.
- > pH a 1%: 10,5 ± 0,5.

CARACTERÍSTICAS:

- > Otimizada combinação de ingredientes, que proporcionam ao produto excelentes propriedades detergentes e higienizantes, com efeito residual, que permitem conseguir uma higiene total e duradora das superfícies lavadas.
- > Limpa e higieniza profundamente sem deixar resíduos nem manchas, conseguindo-se um brilho elevado e proporciona um perfume fresco e agradável.
- > Especialmente indicado para todo tipo de superfícies, pisos, louças sanitárias, casas de banho, mosaicos, etc.
- > Desenvolvido especialmente para a limpeza geral diária de todo tipo de superfícies em hotéis, restaurantes, colégios, residências, etc.
- > AÇÃO MICROBICIDA:
 - Cumpre a norma UNE-EN 13697 bactericida, na concentração de 0,4%, a 23°C, em condições sujas durante um tempo de contato de 5 minutos frente a: *Escherichia coli*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Enterococcus hirae*, *Staphylococcus aureus*.
 - Cumpre a norma UNE-EN 13697 fungicida, na concentração de 1,6%, a 21°C, em condições sujas durante um tempo de contato de 15 minutos frente a: *Candida albicans*, *Aspergillus brasiliensis*.
 - Cumpre a norma UNE-EN 13697 leveduricida, na concentração de 0,8%, a 21°C, em condições sujas durante um tempo de contato de 15 minutos frente a: *Candida albicans*.
 - Cumpre a norma UNE-EN 14476+ A1 viricida, na concentração de 0,8%, a 20°C, em condições sujas durante um tempo de contato de 15 minutos frente a: Norovirus murino.
- > Possui propriedades desodorizantes.
- > Confere um agradável e duradouro perfume no ambiente.
- > Pela sua composição, não ataca nenhum tipo de material. Pode ser utilizado em superfícies esmaltadas, pintadas, lacadas, cromadas, etc.
- > Insensível à dureza da água.
- > A sua embalagem em bolsas unidose hidrossolúvel evita a manipulação direta do produto químico e assegura um correto doseamento.



Management
system
ISO 9001:2009
ISO 14001:2004
OHSAS 18001:2007
www.tuv.com
t2: 31152363435

PROQUÍMIA PORTUGAL
UNIPESSOAL, LDA
Rua Cidade de Bolama, Nº10
8º Escritório D -1800-079 Lisboa
Tel. +351 21 847 27 22
Fax +351 21 093 66 59



PROQUÍMIA
www.proquímia.com

XOP BAC

Ficha Técnica
09/2018

MODO DE UTILIZAÇÃO:

Para a limpeza de superfícies, encher uma garrafa de 1 litro com água e introduzir uma unidose hidrossolúvel. Deixar dissolver durante uns 2-3 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.

Para a limpeza de pisos, dissolver num balde uma unidose hidrossolúvel por cada 5 - 10 litros de água. Deixar dissolver durante uns 2-3 minutos e agitar com a esfregona.

Uma vez dissolvida a unidose, aplicar manualmente com a esfregona sobre a superfície a limpar. Deixar secar. Não necessita enxaguamento posterior.

Uma vez seca a superfície, caso deseje aumentar o brilho, recomenda-se passar uma mopa ou pano seco.

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.



Management
System
ISO 9001:2009
ISO 14001:2004
OH-545 1800 112007
www.tuv.com
ID: 21103063495

PROQUÍMIA PORTUGAL
UNIPessoal, LDA
Rua Cidade de Bolama, Nº10
8º Escritório D - 1800-079 Lisboa
Tel. +351 21 847 27 22
Fax +351 21 093 66 59