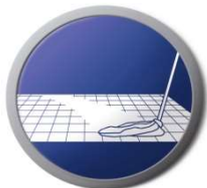




PROQUÍMIA
www.proquimia.com

ECOXP GREEN

Ficha Técnica
04/2021



Detergente ecológico em formato unidose hidrossolúvel para a limpeza, manual ou mediante máquina automática, de todo o tipo de pisos e superfícies, sem deixar manchas.

Apto para sistema de limpeza sistema de fregado plano, nas suas diferentes modalidades, (pré impregnação, on demand etc).

Registo EU Ecolabel: ES-CAT/020/010



PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS:

- > Líquido verde de cheiro a maçã.
- > Densidade a 20°C: $0,97 \pm 0,02 \text{ g/cm}^3$.
- > pH a 1%: $8,4 \pm 0,5$.

CARACTERÍSTICAS:

- > Produto desenvolvido sob os critérios da etiqueta ecológica europeia EU Ecolabel, que asseguram a máxima proteção do ambiente, mediante análises do ciclo de vida (seleção de matérias primas e embalagens, fabrico, aplicação, resíduo, etc.) e a máxima eficácia na aplicação.
- > Otimizada combinação de ingredientes, que proporcionam ao produto excelentes propriedades detergentes.
- > Limpa profundamente sem deixar resíduos nem manchas, consegue um elevado brilho e proporciona um aroma fresco e agradável.
- > Especialmente indicado para a limpeza diária de todo tipo de pisos.
- > Possui propriedades desodorizantes.
- > Confere um agradável e perdurável perfume no ambiente.
- > Não ataca nenhum material, podendo ser aplicado sobre qualquer tipo de pisos e superfícies: terraço, mármore, granito, grés, cerâmica, 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.

MODO DE UTILIZAÇÃO:

Dissolver num balde uma unidose hidrossolúvel por cada 5 a 10 litros de água, em função do grau de sujidade. Deixar dissolver durante uns 2-3 minutos.

Uma vez dissolvida a unidose, aplicar manualmente com uma 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 for 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.



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