



**PROQUIMIA**  
www.proquimia.com

# ECOCONPAK SUPERFICIES

Ficha Técnica  
01/2012



Detergente ecológico concentrado para a limpeza de todo o tipo de superfícies na casa de banho. Não ataca nenhum tipo de material. Apresentação em embalagem ambientalmente sustentável. Registo Ecolabel ES-CAT/020/010.

## APRESENTAÇÃO:

**BOLSA 1,5 L (caixa 2 u.)**

Cód. 1034301

**CAIXA 10 L**

Cód.1034302



## PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS:

- > Líquido amarelo com cheiro característico.
- > Densidade a 20°C: 1,05 ± 0,02 gr/cm<sup>3</sup>
- > pH 1%: 4,7 ± 0,5

## CARACTERÍSTICAS:

- > Produto desenvolvido sob os critérios da etiqueta ecológica europeia EU Ecolabel, que assegura 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.
- > Combinação sinérgica de ingredientes ácidos orgânicos, tensoativos e solventes.
- > Elimina eficazmente a sujidade de paredes, banheiras, sanitários, pavimentos e superfícies em geral.
- > Elimina depósitos de calcário que se formam nas superfícies.
- > Permite realizar numa só etapa os processos diários de desincrustação e limpeza.
- > O produto atua dissolvendo a sujidade sem danificar as superfícies tratadas, deixando-as brilhantes, sem resíduos ou manchas.
- > Possui um grande poder de desodorização nas superfícies.
- > Deixa as superfícies tratadas com um brilho especial e com agradável cheiro a limpo.
- > Espuma compacta, que assegura a máxima permanência e eficácia em superfícies verticais.
- > É eficaz em águas de qualquer tipo de dureza (macias, medias, duras) não apresentando alterações das suas propriedades nem diminuição do seu rendimento devido as características da água de lavagem.
- > Enxagua-se facilmente.
- > Produto concentrado, que assegura um elevado rendimento na aplicação.
- > Produto embalado em sistema ECOCONPACK, que reduz a produção de resíduos plásticos e minimiza os riscos de manuseamento de produtos químicos.
- > Informação ambiental:
  - Teor em fósforo (% P) = 0%
  - Os tensoativos presentes neste preparado cumprem com o critério da biodegradabilidade tal como estabelece o Regulamento CE n.º 648/2004 de detergentes.
- > Compatibilidade com materiais
  - Pela sua composição e baixa acidez não ataca nenhum tipo de material. Pode ser utilizado sobre superfícies esmaltadas, cromadas, etc.
  - Em caso de dúvida, testar a compatibilidade do material com o produto antes de utilizações prolongadas.
- > N.º de registo Ecolabel: ES-CAT/020/010.
- > Registo CIAV 31-01-2012..

A informação apresentada tem carácter apenas informativo.

Baseia-se nos nossos actuais conhecimentos da matéria e pode ser alterada sem aviso prévio. Proquimia, S.A. não se responsabiliza pela utilização incorrecta do produto.



PQA - PRODUCTOS QUÍMICOS  
AVANÇADOS UNIPessoal, LDA  
Rua Cidade de Bolama, Lote 17, Escritório D  
1800-079 Lisboa  
Tel. +351 21 847 27 22  
Fax +351 21 093 66 59



**PROQUIMIA**  
www.proquimia.com

# ECOCONPACK SUPERFICIES

Ficha Técnica  
01/2012

## MODO DE UTILIZAÇÃO:

O modo de utilização varia consoante o sistema de doseamento utilizado:

### MEDIANTE SISTEMA SUPER-C:

Preparar uma solução de ECOCONPACK SUPERFICIES numa garrafa de 1L, mediante equipamentos de doseamento SUPER C.

- N° de Pulsações: 1 Para (águas macias / médias - Dose 2%).

Uma vez homogeneizada a solução, aplicar por pulverização sobre a superfície a limpar, distribuir com um pano húmido. De seguida, enxaguar com água.

### MEDIANTE SISTEMA VENTURI:

Preparar uma solução de ECOCONPACK SUPERFICIES numa garrafa pulverizadora de 1 L mediante o sistema venturi KP1H 4 litros utilizando o chiclé adequado para obter uma concentração de 2%.

Uma vez homogeneizada a solução aplicar por pulverização sobre a superfície a limpar e passar um pano húmido. De seguida, enxaguar com água.

## NORMAS DE MANIPULAÇÃO:

Consulta ficha de segurança.

Não misturar este produto com outros produtos químicos puros.

Em caso de acidente contactar: Centro de Informação Anti Venenos n.º 808250143 .



PQA - PRODUCTOS QUÍMICOS  
AVANÇADOS UNIPessoal, LDA  
Rua Cidade de Bolama, Lote 17, Escritório D  
1800-079 Lisboa  
Tel. +351 21 847 27 22  
Fax +351 21 093 66 59