



PROQUIMIA
www.proquimia.com

CONPACK WC

Ficha Técnica
12/2011



Detergente anticálcio, desincrustante e desodorizante para a limpeza de casas de banho: limpa em profundidade, elimina restos de cálcio e desincrusta a sanita, deixando um agradável cheiro no ambiente. Apresentação em embalagem ambientalmente sustentável.

APRESENTAÇÃO:

BOLSA 1.5 L (caixa 2 u.)

Cód. 1028201

CAIXA 10 L

Cód. 1028202

PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS:

- > Líquido viscoso vermelho e cheiro característico.
- > Densidade: $1,20 \pm 0,01 \text{ g/cm}^3$.
- > pH 1%: $2,0 \pm 0,5$.
- > Viscosidade a 20°C: $120 \pm 20 \text{ mPA.s}$

CARACTERÍSTICAS:

- > Combinação sinérgica de ácidos inorgânicos, tensoativos e solventes.
- > Especialmente desenvolvido para a eliminação dos depósitos de calcário que se formam nas superfícies sanitárias.
- > Permite realizar numa só etapa os processos de desincrustação e limpeza.
- > Possui um elevado poder desodorizante das superfícies tratadas.
- > Deixa as superfícies tratadas com um brilho especial e com um agradável cheiro a limpo.
- > Espuma compacta, que assegura a máxima permanência e eficácia em superfícies verticais.
- > É eficaz em qualquer tipo de águas (macias, médias e duras), não apresentando alterações das suas propriedades nem diminuição do seu rendimento em função da qualidade da água de lavagem.
- > Facilmente enxaguável.
- > Produto concentrado, o que resulta num elevado rendimento em aplicação.
- > Produto embalado no sistema ECOCONPACK, que reduz a produção de resíduos plásticos de embalagens e minimiza os riscos derivados da manipulação de produtos químicos.
- > Produto ecológico: desenvolvido sob critérios de sustentabilidade:
 - Produto embalado no sistema ECOCONPACK, que reduz a produção de resíduos plásticos de embalagens e minimiza os riscos derivados da manipulação de produtos químicos.
 - Produto concentrado, que assegura um elevado rendimento na aplicação. Por conseguinte, minimiza as emissões de CO₂ devidas ao transporte, uma vez que ao ser concentrado requer menos quantidade de produto em aplicação.
 - Os tensoativos presentes neste preparado cumprem com o critério de biodegradabilidade como estabelecido pelo regulamento CE n.º 648/2004 de Detergentes.
- > Compatibilidade com materiais:
 - Não se recomenda aplicar sobre banheiras de metal esmaltado, alumínio, cobre ou superfícies calcárias (mármore, lajota, etc.)...
 - Compatível com superfícies de aço inoxidável (AISI 304 ou 316), cromadas e alumínio.
 - Em caso de dúvida, testar a compatibilidade do material com o produto antes da sua utilização prolongada.
- > Informação ambiental:
 - Conteúdo em fósforo (% P) = 13%
- > Registo CIAV

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



PROQUÍMIA
www.proquímia.com

CONPACK WC

Ficha Técnica
12/2011

MODO DE UTILIZAÇÃO:

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

MEDIANTE SISTEMA SUPER-C:

Preparar uma solução de CONPACK WC numa garrafa de 1L recorrendo ao equipamento de doseamento SUPER-C.

- N° Pulsações: 1 Limpeza superfícies / torneiras (Dose 2,5%)
- N° Pulsações: 2 Limpeza sanitas (Dose 5%)

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

MEDIANTE SISTEMA VENTURI:

Preparar uma solução de CONPACK WC numa garrafa pulverizadora de 1L recorrendo ao sistema venturi KP1H 4 Litros, utilizando o chiclé adequado para obter uma concentração de 2,5%. Para a limpeza de sanitas, trabalhar com uma concentração de 5%.

Uma vez homogeneizada a solução, aplicar por pulverização sobre a superfície a limpar, deixar atuar entre 5 e 10 minutos e enxaguar com água.

NORMAS DE MANIPULAÇÃO:

Consultar 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