



**PROQUIMIA**  
www.proquimia.com

# CONPACK AMONIACAL

Ficha Técnica  
12/2011



Detergente amoniacal altamente concentrado para a limpeza de todo o tipo de superfícies. Apresentação em embalagem ambientalmente sustentável. Produto ecológico, desenvolvido segundo critérios de sustentabilidade.

## APRESENTAÇÃO:

**CAIXA 10 L**  
Cód. 1037302

## PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS:

- > Líquido verde com cheiro característico.
- > Densidade:  $1,13 \pm 0,02 \text{ gr/cm}^3$ .
- > pH a 10%:  $11,3 \pm 0,5$ .

## CARACTERÍSTICAS:

- > Mistura sinérgica de sais alcalinos, tensoativos e solventes, combinados com a ação higienizante do amoníaco.
- > Elimina eficazmente a sujidade de paredes, banheiras, sanitários, pisos e superfícies em geral.
- > O produto atua dissolvendo a sujidade sem danificar a superfície tratada, deixando-a brilhante, sem resíduos nem manchas.
- > Contém sequestrantes que evitam a formação de depósitos calcários.
- > Possui um grande poder desodorizante das superfícies tratadas.
- > Deixa nas superfícies tratadas um brilho especial e com um agradável cheiro a limpo.
- > Espuma compacta, que assegura a máxima permanência e eficácia em superfícies verticais.
- > Pode ser utilizado em águas de qualquer dureza (macias, médias, duras), não apresentando alterações das suas propriedades nem diminuição do seu rendimento pelas características da água de lavagem.
- > Ideal para o tratamento de qualquer tipo de superfícies, sanitários, plásticos, eletrodomésticos, pisos de todos os tipos, etc.
- > Produto de fácil enxaguamento.
- > Produto concentrado que assegura um elevado rendimento na aplicação.
- > Produto embalado no sistema ECOCONPACK, que reduz a produção de resíduos plásticos de embalagem e minimiza os riscos derivados da manipulação de produtos químicos.
- > Produto ecológico, desenvolvido segundo critérios de sustentabilidade:
  - Produto embalado no sistema ECOCONPACK que reduz a produção de resíduos plásticos de embalagem e minimiza os riscos derivados da manipulação de produtos químicos.
  - Produto concentrado que assegura um elevado rendimento na aplicação. Deste modo, minimiza as emissões de CO<sub>2</sub> 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 tal e como estabelece o Regulamento CE nº 648/2004 de Detergentes.
- > Informação ambiental:
  - Teor em fósforo (%P) < 1%

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

# CONPACK AMONIACAL

Ficha Técnica  
12/2011

- > Compatibilidade com materiais:
  - Pela sua composição e baixa alcalinidade, nas condições de utilização não ataca nenhum tipo de material. Pode ser utilizado sobre superfícies esmaltadas, pintadas, lacadas, cromadas, etc.
  - Em caso de dúvida, testar a compatibilidade do material com o produto antes de uma utilização prolongada.
- > Registo CIAV.

## MODO DE UTILIZAÇÃO:

### MEDIANTE SISTEMA VENTURI:

Preparar uma solução de CONPACK AMONIACAL numa garrafa pulverizadora de 1L, mediante o sistema venturi KP1H 4 Litros, utilizando o chicle adequado para obter uma concentração de 0,5 – 1,5%.

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

## 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