



**PROQUÍMIA**  
www.proquímia.com

# CONPACK DEOBACT

Ficha Técnica  
12/2011



Detergente e desinfetante para a limpeza e desinfeção numa só fase de todo o tipo de superfícies. Apresentação em embalagem ambientalmente sustentável.

Produto ecológico, desenvolvido segundo critérios de sustentabilidade.

## APRESENTAÇÃO:

**CAIXA 10 L**  
Cód. 1037402

## PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS:

- > Líquido transparente de cor amarela.
- > Densidade:  $1,00 \pm 0,01 \text{ gr/cm}^3$ .
- > pH a 5%:  $11,25 \pm 0,25$ .

## CARACTERÍSTICAS:

- > Mistura de desinfetantes, tensoativos, sais alcalinos e sequestrantes.
- > Ampla espectro biocida, graças à ação sinérgica do desinfetante à base de quaternários de amónio com outros componentes da formulação.
- > A combinação de sais alcalinos e tensoativos confere ao produto um excelente poder detergente sobre todo o tipo de superfícies. Elimina gorduras e manchas ressequidas de comida.
- > Possui um elevado poder desodorizante das superfícies tratadas.
- > Permite realizar numa só etapa as fases de limpeza e desinfeção.
- > Especialmente desenvolvido para limpar e desinfetar superfícies alimentares, onde se prepara comida ou se manipulam alimentos.
- > Adequado também para limpar todo o tipo de instalações e superfícies: cozinhas (câmaras, mesas de trabalho, móveis de aço, bancadas, máquinas), superfícies (lajota, paredes, pisos duros, pisos sintéticos), superfícies sanitárias (banheiras, lavatórios, duchas, vestiários, piscinas, lava-pés), etc.
- > **AÇÃO MICROBICIDA:**
  - De acordo com estudos realizados pelo Instituto de Saúde Carlos III, o produto cumpre:
  - A norma UNE-EN 1276 em condições sujas à concentração de 4% a 20° C durante 5 minutos em contacto com: *Escherichia coli*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Enterococcus hirae*, *Staphylococcus aureus*.
  - A norma UNE-EN 1275 a uma concentração de 2,5% a 20°C durante 15 minutos em contacto com: *Candida Albicans* e *Aspergillus niger*.
  - Ativo frente a Hepatite B vírus (HBV) a 2% com um tempo de contacto de 30 minutos.
  - A norma UNE-EN 13697 em condições limpas à concentração de 4% a 20°C durante um tempo de contacto de 5 minutos frente a: *Escherichia coli*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Enterococcus hirae*, *Staphylococcus aureus*.
  - Possui atividade frente a *Listeria monocytogenes* Typ 4 diluído a 0,6% com um tempo de contacto de 5 minutos, segundo o teste de suspensão qualitativo DGHM.
  - Tem atividade bactericida face a *Salmonella Typhimurium* diluído a 4% durante 1 hora de contacto de acordo com o teste DGHM VII°.



**PROQUÍMIA**  
www.proquímia.com

# CONPACK DEOBACT

Ficha Técnica  
12/2011

- > Elevado poder sequestrante. É eficaz em qualquer tipo de águas (macias, médias, duras), não apresentando alterações das suas propriedades nem diminuição do seu rendimento pelas características da água de lavagem.
- > Previne a formação de incrustações das superfícies tratadas.
- > Produto de fácil enxaguamento. Não deixa cheiros nem sabores residuais nas superfícies lavadas. Evitando possíveis contaminações de alimentos.
- > Produto ecológico, desenvolvido segundo critérios de sustentabilidade:
  - Não contém fosfatos. Não contribui para a eutrofização de lagos e aquíferos naturais.
  - 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 em 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.
- > Compatibilidade com materiais:
  - Nas condições de utilização é compatível com a maioria das superfícies presentes nas cozinhas: materiais metálicos (aço inox), plásticos, cerâmicas, calcários, etc.
  - Evitar contacto com materiais débeis: alumínio, cobre, zinco, níquel e ligas, etc.
  - Em caso de dúvida, testar a compatibilidade do material relativamente ao produto antes de uma utilização prolongada.
- > Informação ambiental:
  - Teor em fósforo (%P) = 0%
- > Incompatibilidade com produtos clorados e aniónicos.
- > Registo biocida na DGSP nº 08-20-02820 HA.
- > Registo CIAV.

## MODO DE UTILIZAÇÃO:

O modo de utilização depende do sistema de doseamento utilizado:

### MEDIANTE SISTEMA VENTURI:

Preparar uma solução de CONPACK DEOBACT numa garrafa pulverizadora de 1L, mediante o sistema venturi KP1H 4 Litros, utilizando o chicle adequado para obter uma concentração de 2% como detergente-higienizante ou 4% como desinfetante.

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

Em caso de utilizar o produto para a limpeza de pavimentos, preparar uma solução de 0,5% a 1,0% num balde de 5-10L.

Para preparar a solução, recomendamos encher o balde com uns 20% da solução preparada com o sistema venturi 4 Litros e, de seguida, acabar de encher com água de rede até completar o volume total do balde.

Para zonas muito sujas é recomendável realizar o processo de limpeza da superfície com ECOCONPACK DESENGRASANTE.



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 DEOBACT

Ficha Técnica  
12/2011

Tomar-se-ão todas as medidas necessárias para que os alimentos e utensílios que sejam previamente manipulados, nos locais ou nas instalações com o produto em questão, não contenham resíduos de nenhum dos seus ingredientes ativos. Sendo assim, deve-se enxaguar, devidamente, com água as zonas tratadas antes da sua utilização. A desinfecção de superfícies deve ser feita aquando a ausência dos alimentos.

## **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