



PROQUIMIA
www.proquimia.com

CONPACK BAC

Ficha Técnica
12/2020

Detergente desinfetante e desodorizante para a limpeza de todo tipo de superfícies, sanitários, lajotas, etc.

PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS:

- > Líquido azul com cheiro característico.
- > Densidade a 20°C: $1,04 \pm 0,01\text{g/cm}^3$.
- > pH a 1%: $11,3 \pm 0,5$.

CARACTERÍSTICAS:

- > Fórmula de alta prestação, que limpa e desinfeta profundamente sem deixar resíduos. Deixa um elevado brilho e proporciona um aroma fresco e agradável.
- > A sua combinação de ingredientes, proporciona ao produto excelentes propriedades desinfetantes com efeito residual que permitem obter uma higiene e desinfeção duradoura das superfícies lavadas.
- > A combinação de sais alcalinos e tensoativos confere ao produto um excelente poder detergente sobre todo o tipo de superfícies.
- > Possui um grande poder desodorizante das superfícies tratadas.
- > Desenvolvido especialmente para a limpeza diária de todo o tipo de superfícies em hotéis, restaurantes, colégios, residências geriátricas, etc.
- > Adequado também para limpar todo o tipo de instalações e superfícies: superfícies (lajota, paredes), superfícies sanitárias, (banheiras, lavatórios, duchas, vestiários, piscinas, lava-pés), etc.
- > Elevado poder sequestrante. É eficaz em águas de qualquer dureza (macias, médias, duras). Não apresenta alterações das suas propriedades, nem diminuição do seu rendimento pelas características da água de lavagem.
- > Previne a formação de incrustações nas superfícies tratadas.
- > Confere as superfícies tratadas um efeito anti estático que repele a sujidade, evitando a sua reposição.
- > Enxagua-se facilmente.
- > Compatibilidade com materiais:
 - Nas condições de utilização é compatível com a maioria das superfícies presentes nas cozinhas: materiais metálicos (aço inoxidável), plásticos, cerâmicas, calcários, etc.
 - Evitar contacto com metais débeis: alumínio, cobre, zinco, níquel e suas ligas, etc.
 - Em caso de dúvida, testar a compatibilidade do material com o produto antes de uma utilização prolongada.
- > Informação ambiental:
 - Teor em fósforo (%P) = 0%
 - Os tensoativos presentes neste preparado cumprem com o critério de biodegradabilidade tal e como estabelece o Regulamento CE nº 648/2004 de Detergentes.
- > Incompatível com produtos clorados e aniónicos.



Management
SYSTEM
ISO 9001:2009
ISO 14001:2004
OHSAS 18001:2007
www.tuv.com
12 3155362495

PROQUIMIA 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



PROQUIMIA
www.proquimia.com

CONPACK BAC

Ficha Técnica
12/2020

> AÇÃO MICROBIOCIDA:

- Cumpre a norma UNE-EN 13697 bactericida, na concentração de 1%, a 23°C, em condições sujas durante um tempo de contato de 5 minutos frente a: Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Enterococcus hirae, Staphylococcus aureus.
 - Cumpre a norma UNE-EN 13697 fungicida, na concentração de 5%, a 23°C, em condições sujas durante um tempo de contato de 15 minutos frente a: Cândida albicans, Aspergillus brasiliensis.
 - Cumpre a norma UNE-EN 13697 leveduricida, na concentração de 0,5%, a 23°C, em condições sujas durante um tempo de contato de 15 minutos frente a: Cândida albicans.
 - Cumpre a norma NF-EN 14476:2013 + A2:2019 viricida a 20°C, em condições sujas durante um tempo de contato de 15 minutos:
 - Na concentração de 3% frente a Vaccinia Ankara. A atividade viricida frente a Vaccinia Ankara indica que o produto possui atividade viricida frente a vírus encapsulados.
 - Na concentração de 5% frente a Norovirus murino.
- > Registo Biocida na DGSP nº 20-20/40/90-10515.

MODO DE UTILIZAÇÃO:

O modo de utilização varia de acordo:

- Se utilizado como desinfetante de superfícies: preparar uma solução de CONPACK BAC, mediante equipamento de pulsar ou equipamento de diluição por venturi, para obter uma concentração de 1-3%, em função do grau de sujidade. Uma vez homogeneizada a solução, aplicar por pulverização sobre a superfície a limpar, deixar atuar de 5 a 10 minutos e enxaguar com água.
- Se utilizado para a limpeza de pisos: preparar uma solução de CONPACK BAC, mediante equipamento de pulsar ou equipamento de diluição por venturi, para obter uma concentração de 0,1-3%, num balde de 5-10L. Uma vez homogeneizada a solução, aplicar manualmente com esfregona, sobre a superfície a limpar, deixar secar, não necessita de ser enxaguado.

Para fins específicos de desinfeção, as condições podem ser ajustadas, podendo trabalhar a partir de 0,5% de concentração e de 5 minutos de tempo de contato, (ver dados ação microbicida)

NORMAS DE MANIPULAÇÃO:

Consultar a ficha de segurança

Não misturar com produtos químicos puros.



PROQUIMIA 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