



PROQUIMIA  
www.proquimia.com

# CONPACK ASEPVIK

Ficha Técnica  
03/2021

## PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS:

- > Líquido transparente incolor.
- > Densidade a 20°C:  $1,04 \pm 0,01 \text{ g/cm}^3$ .
- > pH a 1%:  $11,9 \pm 0,5$

## CARACTERÍSTICAS:

- > Combinação de desinfetantes, tensoativos, sais alcalinos, solventes, sequestrantes e ingredientes desinfetantes.
- > Amplo espectro biocida, graças a ação sinérgica do desinfetante base amónio quaternário com os outros componentes da formulação.
- > A combinação de sais alcalinos, solventes e tensoativos confere ao produto uma elevada capacidade detergente a frio de todo o tipo de sujidades protéicas, gorduras e óleos.
- > Possui elevado poder de desodorização das superfícies tratadas.
- > Permite realizar numa só etapa as fases de limpeza e desinfecção.
- > Especialmente desenvolvido para limpar e desinfetar superfícies alimentares onde se preparam e manipulam alimentos.
- > Adequado também para limpar todo o tipo de instalações e superfícies: cozinhas (câmara frigorífica, mesas de trabalho, móveis de aço, bancadas, máquinas), superfícies (paredes, pisos, pisos sintéticos), superfícies sanitárias (banheiras, wc, duches, vestiários, piscinas, lava pés) etc.
- > Elevado poder sequestrante. Eficaz com todo o tipo de águas, (suaves, medias, duras) não apresenta alteração das suas propriedades, nem diminuição do seu rendimento.
- > Previne a formação de incrustações nas superfícies tratadas.
- > Enxagua-se facilmente, não deixa nenhum tipo de resíduo, o que evita possíveis contaminações alimentares.
- > Devido a sua elevada concentração, obtém-se um rendimento de aplicação elevado.
- > AÇÃO MICROBICIDA:

- Cumpre a norma UNE-EN 13697 bactericida à concentração de 2% a 20°C em condições limpas, durante um tempo de contacto de 5 minutos frente a: Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Enterococcus hirae, Staphylococcus aureus.
- Cumpre a norma UNE-EN 13697 fungicida à concentração de 4% a 21°C em condições sujas, durante um tempo de contacto de 15 minutos frente a: Candida albicans, Aspergillus brasiliensis.
- Cumpre a norma UNE-EN 13697 leveduricida à concentração de 2% a 21°C em condições sujas, durante um tempo de contacto de 15 minutos frente a: Candida albicans.
- Cumpre a norma UNE-EN 13697 bactericida à concentração de 2% a 21°C em condições sujas, durante um tempo de contacto de 5 minutos frente a: Listeria monocytogenes, Salmonella typhimorium.
- Cumpre a norma NF-EN 14476:2013 + A2:2019 vírucida na concentração de 5% a 20° C, em condições sujas, durante um tempo de contato de 15 minutos frente a: Norovirus murino, Adenovirus tipo 5, Poliovirus tipo 1.

Detergente desinfetante altamente concentrado para a limpeza e desinfecção de todo o tipo de superfícies, incluindo superfícies em contato com alimentos.

Apresentação em embalagem ambientalmente sustentável  
Registo biocida 17-20/40/90-05503-HA.



Management System  
ISO 9001:2009  
ISO 14001:2004  
OHSAS 18001:2007  
www.tuv.com  
ID: 8155363495

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

- > Impacto em águas residuais:
  - Teor em Azoto (% N): > 0,4
  - Teor em Fósforo (% P): > 0,1
  - DQO (g O<sub>2</sub>/kg): 320
  - Os tensoativos presentes neste preparado cumprem com o critério de biodegradabilidade tal como estabelece o Regulamento CE nº 648/2004 de detergentes.
- > Incompatível com detergentes aniónicos e produtos clorados.
- > Compatibilidade com materiais:
  - Não se recomenda aplicar sobre superfícies de alumínio, crómio, chumbo, estanho, zinco e suas ligas (bronze, latão, etc.).
  - Não se recomenda aplicar sobre tintas nem metacrilatos.
  - Compatível com superfícies de aço inoxidável (AISI 304 ou 316).
  - Compatível com materiais plásticos PP, PE, PTFE (Teflon), PVDF nas condições habituais de trabalho.
  - Em caso de dúvida, testar a compatibilidade do material com o produto antes de uma utilização prolongada.
- > Registo biocida na DGSP n.º 17-20-05503-HA.

## MODO DE UTILIZAÇÃO:

O modo de utilização varia segundo o sistema utilizado.

- Se utilizado como detergente- desinfetante de superfícies:  
preparar uma solução de CONPACK ASEPVIK, mediante equipamento de diluição por pulsar ou diluição por venturi para obter uma concentração de 2-4%, em função do grau de suidade. 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 ASEPVIK mediante equipamento de diluição por pulsar ou diluição por venturi para obter uma concentração de 0,2-0,4% num balde de 5-10L. Uma vez homogeneizada a solução, aplicar manualmente com uma esfregona sobre a superfície a limpar. Deixar secar. Não necessita enxaguamento posterior.

Tomar-se-ão todas as medidas necessárias para que os alimentos que são manipulados nos locais, instalações ou com os utensílios previamente tratados com o mencionado produto, não contenham resíduos de nenhum dos seus ingredientes ativos. Para isso deverá ser devidamente enxaguado com água antes da sua utilização.

A desinfecção das superfícies deverá levar-se a cabo na ausência de alimentos.

## NORMAS DE MANIPULAÇÃO:

Consultar ficha de segurança.

Não misturar este produto com outros produtos químicos puros.



Management  
System  
ISO 9001:2008  
ISO 14001:2004  
OHSAS 18001:2007  
www.tuv.com  
Tel: +351 21 0363495

**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