



PROQUÍMIA
www.proquimia.com

ASEPCOL PLUS

Ficha Técnica
03/2021



Desinfetante bactericida-fungicida hidroalcoólico para superfícies em contato com os alimentos. Especialmente indicado para pulverizar sobre utensílios, superfícies de corte, facas, etc.

PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS:

- > Líquido transparente e incolor com cheiro alcoólico.
- > Densidade a 20°C: $0,85 \pm 0,01\text{g/cm}^3$.
- > pH a 10%: $5,5 \pm 0,5$.

CARACTERÍSTICAS:

- > Desinfetante líquido hidra alcoólico de amplo espectro bactericida fungicida.
- > Os seus componentes desinfetantes, de rápida ação, conferem ao produto um efeito desinfetante imediato, e ao mesmo tempo, previnem a contaminação posterior das superfícies tratadas.
- > Adequado para aplicar em superfícies em contato com alimentos.
- > A sua elevada volatilidade permite uma secagem rápida, a poucos minutos da sua aplicação.
- > Não deixa resíduos sobre as superfícies tratadas. Não contém amónios quaternários.
- > Não deixa cheiro nem sabor sobre as superfícies tratadas. Não contém etanol.
- > Especialmente indicado para desinfecções intermédias, durante paragens de produção de equipamentos de enchimento, equipamentos de corte, equipamentos de embalar e correntes transportadoras da indústria alimentar.
- > Desenvolvido especialmente para zonas sensíveis a humidade. Ideal para aplicar em equipamentos ou superfícies onde não é possível ou não está recomendada a aplicação de produtos de solução aquosa.
- > Fácil de aplicar. Pronto a usar mediante spray.
- > AÇÃO MICROBICIDA:

- Cumpre a Norma UNE-EN 13697 bactericida à concentração de 50% a 22°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 100% a 22°C em condições limpas, durante um tempo de contacto de 15 minutos frente a: Candida albicans, Aspergillus Brasiliensis.
- Cumpre a norma UNE-EN 13697 bactericida à concentração de 100% a 20°C em condições limpas, durante um tempo de contacto de 5 minutos frente a: Listeria monocytogenes.
- Cumpre a norma UNE-EN 13697 bactericida à concentração de 25% a 21°C em condições limpas, durante um tempo de contacto de 5 minutos frente a: Salmonella typhimorium.
- Cumpre a norma UNE-EN 1276:2020 bactericida à concentração de 40% a 20°C, em condições limpas durante um tempo de contato de 5 minutos frente a: Escheria coli, Pseudomonas aeruginosa, Enterococcus hirae, Staphylococcus aureus.
- Cumpre a norma UNE-EN 1650:2020 fungicida à concentração de 80% a 20°C em condições limpas, durante um tempo de contacto de 15 minutos frente a: Candida albicans, Aspergillus brasiliensis.



Management
SYSTEM
ISO 9001:2009
ISO 14001:2004
OH-545 1800 12307
www.tuv.com
ID: 310303495

PROQUÍMIA 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

ASEPCOL PLUS

Ficha Técnica
03/2021

- Cumpre a norma UNE-EN 1650:2020 levedurizada à concentração de 40% a 20°C em condições limpas, durante um tempo de contacto de 15 minutos frente a: Candida albicans.
 - Cumpre a norma UNE-EN 14476 + A1 virucida à concentração de 80% a 20°C em condições limpas, durante um tempo de contacto de 15 minutos frente a: Norovirus murino.
- > Impacto em águas residuais:
- Teor em Azoto (% N): 0.
 - Teor em Fósforo (% P): 0.
- > Compatibilidade com materiais:
- Compatível com superfícies de aço inoxidável (AISI 304 ou 316) e alumínio.
 - Compatível com materiais plásticos PP, PE, PTFE (Teflón), PVDF nas condições habituais de trabalho.
- > Registro biocida na DGSP nº 16-20/40-08396-HA

MODO DE UTILIZAÇÃO:

Aplicar puro por pulverização.

Antes de usar o produto, é necessário que a superfície esteja perfeitamente limpa.

A aplicação do produto na indústria alimentar para uso em desinfecção de contacto, superfícies e equipamentos, deverá ser feita na ausência de alimentos.

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. Para isso deverá enxaguar-se devidamente com água de consumo as partes tratadas antes da sua utilização.

NORMAS DE MANIPULAÇÃO:

- > Consultar a ficha de segurança.
- > Não misturar este produto com outros produtos químicos puros
- > Evitar pulverizar perto de motores ou equipamentos elétricos não protegidos.

COMPOSIÇÃO:

- > Álcool isopropílico.
- > Excipientes.



Management
System
ISO 9001:2009
ISO 14001:2004
OH-SAS 18001:2007
www.tuv.com
TD 9103263496

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