

04/2025

ASEPCOL PLUS

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Desinfetante bactericida-fungicida hidroalcoólico adequado para todo o tipo de superfícies (alimentares, institucional e industrial). Especialmente indicado para pulverizar sobre superfícies em contacto com alimentos. Sem necessidade de enxaguar com água.



PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

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

CARACTERÍSTICAS

- Desinfetante líquido hidroalcoólico de amplo espectro bactericida fungicida.
- Os seus componentes desinfetantes, de rápida ação, conferem ao produto um efeito desinfetante imediato, e, simultaneamente, previnem a contaminação posterior das superfícies tratadas.
- Adequado para desinfetar todo o tipo de superfícies, instalações e tecidos: cozinhas (câmaras, mesas de trabalho, móveis de aço, fogão, máquinas), superfícies (mesas, paredes, pavimentos duros, pavimentos sintéticos), superfícies sanitárias (banheiras, lavatórios, duchas, vestiários, piscinas, lava pés), tecidos (cortinas, tapeçarias, tapetes, roupa), etc.
- Especialmente desenvolvido para desinfetar superfícies alimentares, onde se prepara comida ou manipulam-se 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 à 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 utilizar via spray.
- AÇÃO MICROBICIDA:

Segundo os estudos realizados, o produto cumpre:

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

- A norma UNE-EN 1650:2020, levuricida, a uma concentração de 40%, a 20°C, em condições limpas, durante um tempo de contacto de 15 minutos, frente a: *Candida albicans*.
- A norma UNE-EN 13727:2012 + A2:2015, bactericida, a uma concentração de 80%, a 20°C, em condições limpas, durante um tempo de contacto de 5 minutos, frente a: *Pseudomonas aeruginosa*, *Staphylococcus aureus*, *Enterococcus faecalis*.
- A norma UNE-EN 13624:Abril 2014, levuricida, a uma concentração de 40%, a 20°C, em condições limpas, durante um tempo de contacto de 15 minutos, frente a: *Candida albicans*.
- A norma UNE-EN 14476 + A1, virucida, a uma concentração de 80%, a 20°C, em condições limpas, durante um tempo de contacto de 15 minutos, frente a: *Norovirus murino*.
- A norma EN 14476:2013 + A2:2019, virucida, a uma concentração de 80%, a 20 °C, em condições limpas, durante um tempo de contacto de 15 minutos frente a: *Vaccina virus Ankara*. A atividade virucida fente a *Vaccina virus Ankara* indica que o produto possui atividade virucida frente a todos os vírus encapsulados.
- Impacto em águas residuais:
 - Conteúdo em Azoto (% N): 0.
 - Conteúdo em Fósforo (% P): 0.
- Compatibilidade com materiais:
 - Compatível com superfícies de aço inoxidável (AISI 304 o 316) e alumínio.
 - Compatível com materiais plásticos PP, PE, PTFE (Teflón), PVDF nas condições habituais de trabalho.
 - Em caso de dúvida, testar a compatibilidade do material com o produto antes de uma utilização prolongada.
- Registo Produção Ecológica CAAE: nº 36617.
- Nº inscrição Registo Oficial de Biocidas ES/APPF(NA)-2022-02/04-00830-1-1

MODO DE UTILIZAÇÃO

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

Aplicar puro por pulverização sobre a superfície a desinfetar (numa dose de 18 ml/m². Deixar atuar durante 15 minutos.

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 componentes. Deixar secar.

A desinfecção de superfícies deve ser realizada na ausência de alimentos nessa superfície.

NORMAS DE MANIPULAÇÃO

Consultar ficha de segurança.

Não misturar produtos químicos puros.

COMPOSIÇÃO

- Álcool isopropílico.
- Excipientes.