

09/2022

ASEPCOL

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Desinfetante hidroalcoólico de superfícies na indústria alimentar e de restauração. Especialmente indicado para pulverizar sobre utensílios, superfícies de corte, facas, etc



PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

- Líquido ligeiramente amarelo com cheiro a álcool.
- Densidade a 20%: 0,83 ± 0,01 g/cm³.
- pH a 10%: 5,5 ± 0,5.

CARACTERÍSTICAS

- Desinfetante líquido hidroalcoólico de amplo espectro.
- Combinação sinérgica de desinfetantes alcoólicos e amónios quaternários.
- Os seus componentes desinfetantes, de rápida ação e efeito residual, 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.
- Ao ser volátil permite uma rápida secagem, poucos minutos após a sua aplicação, deixando um mínimo resíduo.
- Não deixa cheiro nem sabor nas superfícies tratadas.
- Especialmente indicado para desinfecções intermédias, durante a paragem na produção, de equipamentos de enchimento, equipamentos de corte, equipamentos de embalagem, tapetes de transporte na indústria alimentar.
- Especialmente desenvolvido para zonas sensíveis à humidade. Ideal para aplicar em equipamentos ou superfícies onde não é possível ou não está recomendado a aplicação de produtos em solução aquosa.
- Fácil de aplicar. Pronto a utilizar mediante spray.
 - AÇÃO MICROBICIDA:
 - Cumpre a norma UNE-EN 1276 em condições limpas à concentração de 50%, a 20°C durante um tempo de contacto de 5 minutos frente a: *Escherichia coli*, *Staphylococcus Aureus*, *Enterococcus hirae* e *Pseudomonas Aeruginosa*.
 - Cumpre a norma UNE-EN 13697 em condições limpas diluído a 50% durante um tempo de contacto de 5 minutos frente a: *Escherichia coli*, *Staphylococcus Aureus*, *Enterococcus hirae* e *Pseudomonas Aeruginosa*.
 - O amónio quaternário presente na sua formulação cumpre o método DGHM frente a *Listeria monocytogenes* a uma concentração de 0,05% e um tempo de contacto de 5 minutos.
 - Cumpre a norma NF-EN 14476:2013 + A2:2019 virucida, a 20°C, em condições limpas, durante um tempo de contato de 15 minutos:
 - Na concentração de 50% frente a: Norovírus murino, Adenovírus tipo 5.
 - Na concentração de 97% frente a: Poliovírus tipo 1.
- Impacto nas águas residuais.
 - Teor em Azoto (% N): < 0,1
 - 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 (Teflon), PVDF nas condições normais de trabalho.
- Registo Biocida na DGSP nº 21-20/90-02821H

MODO DE UTILIZAÇÃO

Aplica-se por pulverização, puro ou a uma diluição mínima de 50%, em função da aplicação. Antes de utilizar 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 de levar-se a cabo na ausência de alimentos.

Devem tomar-se todas as medidas necessárias para que os alimentos, máquinas e/ou utensílios que sejam manipulados nos locais ou instalações tratadas previamente com o produto não contenham resíduos.

NORMAS DE MANIPULAÇÃO

Consultar ficha de segurança.

Não misturar produtos químicos puros.

COMPOSIÇÃO

- Álcool
- Amónio quaternário
- Excipientes