

11/2022

DEOBACT D

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Detergente bactericida à base de amónios quaternários para a limpeza e desinfecção numa única fase, de superfícies na indústria alimentar.

Registo Biocida 21-20-07859HA.

Registo na Direção Geral de Saúde.



PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

- Líquido transparente de cor amarela.
- Densidade a 20°C: 1,02 ± 0,01 g/cm³.
- pH 1%: 11,0 ± 0,5.

CARACTERÍSTICAS

- Tripla ação numa só fase: desinfeta, limpa e desodoriza. O seu forte conteúdo em matérias ativas consegue eliminar as sujidades de todo o tipo, inclusive os microrganismos patogénicos.
- Aplicação sobre todo o tipo de superfícies, mosaicos, ladrilhos, plásticos, superfícies pintadas e esmaltadas, aço inoxidável, etc.
- Produto especialmente estudado para a limpeza e desinfecção na indústria alimentar, hotelaria, e em geral todos os lugares onde existe risco de proliferação de microrganismos.
- Incompatível com produtos aniónicos.
- ACÇÃO MICROBICIDA:
De acordo com os estudos realizados, o produto cumpre:
 - **Área alimentícia, industrial e institucional:**
 - Bactericida
 - Cumpre com a Norma UNE-EN 1276, bactericida, a 20°C, após um tempo de contacto de 5 minutos, frente a: *Escherichia coli*, *Enterococcus hirae*, *Staphylococcus aureus* y *Pseudomonas aeruginosa*:
 - numa concentração de 3.0%, em condições sujas – 3.0 g/l BSA.
 - numa concentração de 4.0%, em condições 10.0 g/l Leite desnatado.
 - numa concentração de 2.0%, em condições 10.0 g/l sacarose.
 - numa concentração de 4.0%, em condições 10.0 g/l extracto de levedura.
 - Cumpre com a Norma UNE-EN 13697, bactericida, numa concentração de 3%, a 20°C, em condições limpas (0.3 g/l albumina), após um tempo de contacto de 5 minutos, frente a: *Escherichia coli*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Enterococcus hirae*, *Staphylococcus aureus*.
 - Cumpre com a Norma UNE-EN 13697, bactericida, numa concentração de 3%, a 24°C, em condições sujas (3 g/l albumina), após um tempo de contacto de 5 minutos, frente a: *Listeria monocytogenes*.
 - Cumpre com a Norma UNE-EN 13697, bactericida, numa concentração de 3%, a 24°C, em condições sujas (3 g/l albumina), após um tempo de contacto de 5 minutos, frente a: *Salmonella typhimurium*.
 - Leverucida
 - Cumpre com a Norma UNE-EN 1650, leverucida, numa concentração de 2.5%, a 20°C, em condições limpas (0.3 g/l albumina), após um tempo de contacto de 15 minutos, frente a: *Candida albicans*.
 - Cumpre com a Norma UNE-EN 13697, leverucida, numa concentração de 2.0%, a 20°C, em condições limpas (0.3 g/l albumina), após um tempo de contacto de 15 minutos, frente a: *Candida albicans*.
 - Viricida
 - Cumpre com a Norma EN 14476, viricida, numa concentração de 1%, a 20°C, em condições limpas (0.3 g/l BSA), após um tempo de contacto de 5 minutos, frente a: *Modified Vaccinia Ankara* A atividade virucida

frente a Modified Vaccinia Ankara indica que o produto (nesta concentração) tem atividade virucida relativamente a todos os vírus encapsulados.

- Cumpre com a Norma EN 14476, viricida, numa concentração de 1%, a 20°C, em condições limpas (0.3 g/l BSA), após um tempo de contacto de 5 minutos, frente a: *Influenza A (H1N1) virus*.
- Registo biocida na DGSP nº 21-20-07859-HA.
- Registo na Direção geral de Saúde.

MODO DE UTILIZAÇÃO

Aplicar por pulverização, imersão ou aspersão do produto diluído em água a uma concentração de 3%, deixando atuar durante 5 a 10 minutos.

Para fins específicos de desinfeção, as condições podem ajustar-se, podendo trabalhar a partir de 1% de concentração e de 5 minutos de tempo de contato (Ver dados Ação microbicida)

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. Sendo assim, deve-se enxaguar, devidamente, com água as zonas tratadas antes da sua utilização. A desinfeção de superfícies deve ser feita aquando a ausência dos alimentos.

NORMAS DE MANIPULAÇÃO

Consultar ficha de segurança.

Não misturar produtos químicos puros.