

09/2022

HALONET

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Detergente e desinfetante com cloro ativo para a limpeza e desinfecção de superfícies e utensílios em contacto com alimentos. Grande poder branqueador. Registo na D.G. Saúde. 16-20-02880 HA.

PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

- Líquido viscoso amarelo
- Densidade a 20° C: $1,12 \pm 0,01 \text{ g/cm}^3$
- pH a 1%: $11,2 \pm 0,5$
- Teor em cloro ativo: $6,5 \pm 1,0 \%$

CARACTERÍSTICAS

- Produto com duplo efeito que combina a força de um detergente moderno com a atividade de uma lixívia: limpa, desinfeta e desodoriza.
- Especialmente indicado para a limpeza de todo o tipo de superfícies, pisos, sanitários, mosaicos, frigoríficos, etc.
- Elevada eficácia detergente sobre todo o tipo de sujidades, gorduras, proteínas, microrganismos, etc. Especialmente indicado para utilizar na indústria alimentar: matadouros, fábrica de conservas, etc.
- É um potente detergente-desinfetante de nova concepção, de grande economia e excelentes resultados.
- É um produto composto por tensoativos e sequestrantes especiais, estáveis quando em contato com o cloro, e que não perdem eficácia com o decorrer do tempo.
- Utiliza-se sobre todas as superfícies com grande eficácia detergente e oxidante sem danificar as cores naturais.
- AÇÃO MICROBICIDA:
 - Cumpre a norma UNE-EN 1276 bactericida, à concentração de 1,5 %, a 20° C, em condições sujas, durante um tempo de contato de 5 minutos, frente a: *Escherichia coli*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Enterococcus hirae*, *Staphylococcus aureus*.
 - Cumpre a norma UNE-EN 13697 bactericida, à concentração de 1,5%, a 20 °C, em condições limpas, durante um tempo de contato de 5 minutos, frente a: *Escherichia coli*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Enterococcus hirae*, *Staphylococcus aureus*.
 - Cumpre a norma UNE-EN 13727 bactericida para uma concentração de 3% a 20° C, em condições sujas, durante um tempo de contacto de 5 minutos frente a: *Pseudomonas aeruginosa*, *Enterococcus hirae*, *Staphylococcus aureus*.
 - Cumpre a norma UNE-EN 13697 fungicida, à concentração de 5 %, a 22 °C, em condições sujas, durante um tempo de contato de 15 minutos, frente a: *Candida albicans*, *Aspergillus brasiliensis*.
 - Cumpre a norma UNE-EN 13624 fungicida para uma concentração de 3% a 20° 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 1,5%, a 22 °C, em condições sujas, durante um tempo de contato de 15 minutos, frente a: *Candida albicans*.
 - Cumpre a norma UNE-EN 13697 esporicida para uma concentração de 5% à temperatura ambiente, em condições sujas, durante um tempo de contacto de 15 minutos frente a: *Bacillus subtilis* CECT356.
 - Cumpre a norma UNE-EN 13704 esporicida para uma concentração de 5% à temperatura ambiente, em condições sujas, durante um tempo de contacto de 15 minutos frente a: *Clostridium difficile*.
 - Considerando os resultados de eficácia de acordo com a norma UNE-EN 14476, virucida, realizados a uma concentração de 0,2% de cloro ativo a 20° C, em condições sujas, durante um tempo de contacto de 15 minutos frente a: *Poliovirus tipo1*, *Adenovirus tipo 5*, *Norovirus muerino*, o produto é eficaz à dose de utilização de 3%.
- Incompatível com produtos ácidos, matérias orgânicas, aminas, metanol e sais de amónio.
- Incompatível com alumínio, ferro, níquel, cobre, zinco, cobalto e seus derivados.
- Registo biocida na DGSP nº 16-20-02880 e nº 16-20-02880 HA.
- Registo na D.G.Saúde.

MODO DE UTILIZAÇÃO

Aplicar por pulverização, imersão, ou manualmente o produto diluído em água, a uma concentração de 1,5 a 3%, deixando atuar durante 10 a 15 minutos.

Tomar todas as medidas necessárias para que os alimentos que sejam manipulados nos locais, instalações ou com os utensílios tratados previamente com o produto não contenham resíduos de nenhum dos seus ingredientes ativos. Sendo assim, deve-se enxaguar com água as partes tratadas antes da sua utilização.

A desinfecção de superfícies deve ser feita na ausência de alimentos.

NORMAS DE MANIPULAÇÃO

Consultar ficha de segurança.

Não misturar produtos químicos puros.