

Detergente desinfetante

Descrição

Suma Bac D10 é um detergente desinfetante, altamente concentrado para a limpeza e desinfecção de todas as superfícies em áreas alimentares.

Propriedades

Suma Bac D10 é uma combinação de Compostos de Quaternários de Amónio, de um sequestrante e de um agente tampão, que tornam este produto muito eficaz contra uma vasta gama de microrganismos, em águas de qualquer dureza. A fórmula contém também tensoativos que tornam o produto indicado para limpeza e desinfecção num só passo.

Benefícios

- Suma Bac D10 permite limpar e desinfetar num só passo
- Elimina sujidade de gordura e comida ressequida
- Eficaz contra uma vasta gama de microrganismos, ajudando a melhorar a higiene e a segurança
- Com atividade bactericida, leveduricida e virucida
- Eficaz em águas de qualquer dureza

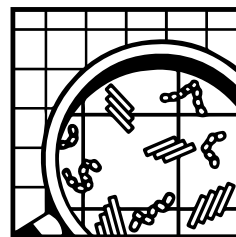
Instruções de utilização

Limpeza e desinfecção pelo método de spray:

1. Utilizar a uma concentração de 10 ml para uma garrafa pulverizadora de 750 ml.
2. Remover a sujidade difícil.
3. Pulverizar as superfícies com a solução. Deixar atuar 5 minutos.
4. Enxaguar completamente com água limpa e deixar secar ao ar as superfícies que entrem em contacto com alimentos.
5. Uma garrafa pulverizadora cheia com a solução estará ativa até 30 dias. Enxaguar e secar a garrafa antes de a recarregar.

Limpeza e desinfecção pelo método de balde:

1. Dosear 10 ml de Suma Bac D10 por litro de água morna (concentração de 1%).
2. Remover a sujidade difícil.
3. Aplicar a solução com um pano ou escova. Deixar atuar 5 minutos.
4. Enxaguar completamente com água limpa e deixar secar ao ar as superfícies que entrem em contacto com alimentos.





Diversey™



suma®

Bac

D10

Dados Técnicos

Aspeto: transparente

pH (puro): 11

pH (solução a 1%): 10,3

Densidade relativa (20 °C): 1,05

Os dados acima correspondem a valores típicos e não devem ser considerados como especificação.

Segurança na armazenagem e manuseamento

Um guia completo sobre manuseamento e eliminação deste produto é fornecido em separado na Ficha de Dados de Segurança (FDS) sds.diversey.com. Armazenar fechado na embalagem original, afastado de temperaturas extremas. Apenas para uso profissional / especialistas.

Compatibilidade do produto

Dados microbiológicos

Suma Bac D10 cumpre a Norma Europeia EN 1276; 2010 a uma diluição de 0,75%, a 20 °C em condições limpas (albumina bovina a 0,03%), com tempo de contacto de 5 minutos.

Suma Bac D10 cumpre a Norma Europeia EN 1276; 1997 a uma diluição de 0,5%, a 20 °C em condições sujas, com tempo de contacto de 5 minutos contra *Salmonella enterica* subsp entérica.

Suma Bac D10 cumpre a Norma Europeia EN 1276; 1997 a uma diluição de 0,25%, a 20 °C em condições sujas, com tempo de contacto de 5 minutos contra *Listeria monocytus*.

O Suma Bac D10 cumpre a Norma Europeia na EN 1650 (Fevereiro de 1998) a uma diluição de 0,5% v / v contra *Candida albicans* a 20 ° C sob condições sujas (0,3% de albumina bovina) com tempo de contacto de 15 minutos.

Suma Bac D10 cumpre a Norma Europeia EN 1650 (2013) para propriedades levedurizadas na diluição de 1,0% com tempo de contacto de 5 min, em condições sujas e em uma diluição de 0,75% com tempo de contacto de 15 min, em condições sujas.

O Suma Bac D10 cumpre a Norma Europeia EN 14476 (2005, Avian Influenza Virus) a uma diluição de 1% em condições limpas com tempo de contacto de 5 minutos e para condições sujas em 10 minutos.

Suma Bac D10 cumpre a Norma Europeia EN 14476 (2013 + A1: 2015) Vírus Vaccinia Ankara modificado (MVA), na diluição de 1,5% com tempo de contacto de 5 min, em condições de sujidade (3,0g / l BSA + 3,0 ml / l eritrócitos).