

D10

Detergente desinfetante - SmartDose™

Descrição

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

Propriedades

Suma Bac D10 é uma combinação de Compostos de Amónio Quaternário, de um sequestrante e de um sistema tampão, que tornam este produto muito eficaz contra um amplo espectro de microrganismos, em águas de qualquer dureza. A fórmula também contém tensoativos de modo a fornecer um excelente poder de limpeza.

Beneficios

- Limpeza e desinfeção num só produto
- Elimina sujidade de gordura e comida ressequida
- Eficaz contra um amplo espectro de microrganismos, ajudando a melhorar a higiene e a segurança
- Atividade bactericida, leveduricida e virucida
- Eficaz em águas de qualquer dureza
- Doseamento conveniente e controlado, através do sistema SmartDose
- Parte de uma oferta de 2 produtos SmartDose para todas as principais tarefas de limpeza diária de uma cozinha

Instruções de utilização

O sistema doseador SmartDose pode ser utilizado para doseamento controlado para garrafa pulverizadora ou balde.

Limpeza e desinfeção por método de spray:

- 1. Encher garrafa pulverizadora com 750 ml de água, rodar o seletor amarelo para a posição GARRAFA: puxar o seletor para cima, depois empurrar completamente para baixo para dosear o produto. Agitar suavemente antes de usar
- 2. Remover os resíduos antes de aplicar o produto
- 3. Pulverizar as superfícies com a solução e limpar com um pano ou escova
- 4. Enxaguar abundantemente com água limpa e deixar secar ao ar
- 5. Uma garrafa pulverizadora cheia com a solução estará ativa até 30 dias. Enxaguar e secar bem a garrafa antes de a recarregar

Limpeza e desinfeção por método de balde:

- Encher o balde com água. Rodar o seletor amarelo para a posição BALDE; puxar o seletor para cima, depois empurrar completamente para baixo enquanto o balde enche até 7 L
- 2. Remover os resíduos antes da aplicar o produto
- 3. Aplicar a solução com um pano ou escova. Deixar atuar no mínimo 5 minutos
- 4. Enxaguar abundantemente com água limpa e deixar secar ao ar



A.I.S.E.



D10

Dados Técnicos

Aspeto: líquido roxo, 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

Segundo as recomendações de utilização, Suma Bac D10 é adequado para utilização na maioria dos materiais habitualmente encontrados numa cozinha.

Dados microbiológicos

Suma Bac D10 cumpre a Norma Europeia EN1276; 2010 a uma diluição de 0.75%, a uma temperatura de 20 °C, e condições limpas (0,3 % albumina de bovino) com tempo de contacto de 5 minutos.

Suma Bac D10 cumpre a Norma Europeia EN1276; 1997 a uma diluição de 0.5%, a uma temperatura de 20 °C, e condições sujas com tempo de contacto de 5 minutos , para as estirpes Salmonella Enterica subsp. enterica.

Suma Bac D10 cumpre a Norma Europeia EN1276; 1997 a uma diluição de 0.25%, a uma temperatura de 20 °C, e condições sujas com tempo de contacto de 5 minutos , para as estirpes Listeria monocytogenes.

Suma Bac D10 cumpre a Norma Europeia EN1650 (fevereiro 1998) a uma diluição de 0,5 % para a estirpe Candida albicans, a 20 °C em condições sujas (0,3 % albumina de bovino) com tempo de contacto de 15 minutos.

Suma Bac D10 cumpre a Norma Europeia EN1650; (2013) para propriedades leveduricidas a uma diluição de 1 %, com tempo de contacto de 5 minutos a uma diluição de 0.75% com tempo de contacto de 15 minutos, e condições sujas.

Suma Bac D10 cumpre a Norma Europeia EN 14476 (2005, vírus da gripe aviária) a uma diluição de 1 %, em condições limpas com tempo de contacto de 5 minutos, e em condições sujas com tempo de contacto de 10 minutos.

Suma Bac D10 cumpre a Norma Europeia EN 14476 (2013 + A1: 2015) Vírus Vaccinia modificado Ankara (MVA) a uma diluição de 1.5 %, com tempo de contacto de 5 minutos, e em condições sujas(3,0q/l BSA + 3,0 ml/l eritrócitos).