



Diversey™

Suma Med Enzyme

Detergente líquido suave enzimático para dispositivos médicos

Descrição

Suma Med Enzyme é um detergente suave enzimático especialmente formulado para uma excelente remoção da sujidade de instrumentos médicos, em águas de todo o tipo de dureza.

Propriedades

Suma Med Enzyme é um detergente suave enzimático adequado para utilização numa vasta gama de máquinas de lavar e desinfetar e máquinas de lavar louça. O produto é especialmente indicado para limpar a sujidade de instrumentos médicos, material de anestesia e equipamento endoscópico em máquinas de lavar e desinfetar. Contém uma enzima proteolítica para uma excelente remoção da sujidade, em águas de qualquer dureza. Suma Med Enzyme também pode ser utilizado como pré-lavagem manual antes de efetuar a lavagem à máquina de dispositivos médicos. Destina-se a ser utilizado em dispositivos e equipamentos médicos. O produto também pode ser utilizado como uma pré-imersão manual para dispositivos médicos. O produto destina-se a uma utilização única.

Benefícios

- Elimina sujidade e sangue ressequido
- Fórmula altamente concentrada permite excelentes resultados de poupança
- Limpeza com enzimas protege os instrumentos compostos por materiais sensíveis ao pH

Instruções de utilização

A. Limpeza automática:

Enxaguar e secar bem os dispositivos médicos antes de os utilizar.

Colocar os dispositivos médicos numa máquina de limpeza mecânica automatizada.

Dosagem: 2-6 mL/L**, dependendo das condições locais, utilizar a dosagem automatizada.

Iniciar os programas de lavagem a 20-25 °C antes de finalizar a temperaturas mais elevadas.

B. Limpeza manual por remolha:

Preparar uma solução de 5-7mL/L** de Suma Med Enzyme, com doseamento manual ou automático.

Coloque os dispositivos médicos na solução e deixe-os de molho durante 10 minutos.

Os dispositivos médicos podem agora ser facilmente limpos utilizando os procedimentos de limpeza normais (conforme descrito na secção A).

**A dosagem está de acordo com as condições óptimas, as recomendações podem variar, por favor consulte o seu representante Diversey para obter instruções.

Secar o dispositivo médico antes de o utilizar. Sem uma esterilização adequada, não se destina a ser utilizado em dispositivos médicos invasivos que penetrem nos tecidos ou invadam a corrente sanguínea, nem a entrar em contacto direto com membranas mucosas intactas. Normalmente, não são necessários óculos de proteção. No entanto, recomenda-se a sua utilização nos casos em que possam ocorrer salpicos durante o manuseamento do produto.



 Diversey Europe
Operations B.V.
Maarssebroeksedijk 2,
3542 DN Utrecht,
The Netherlands





DiverseyTM

Suma Med Enzyme

Dados Técnicos

Aspeto:	Líquido amarelado transparente
pH (puro):	≈ 7
pH (em uso):	≈ 7 (0.6 %)
Densidade relativa (20°C):	≈ 1.13

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) – <https://sds.diverseystm.com>. Manusear de acordo com as boas práticas de higiene e segurança industrial. Manter afastado de alimentos, bebidas e rações para animais. Não misturar com outros produtos, exceto se aconselhado pela Diversey. Armazenar fechado na embalagem original, afastado de temperaturas extremas. O produto não está destinado a ser reutilizado. Apenas para uso profissional / especialistas.

Atenção

Conservar a temperaturas de 6-35 °C. Caso ocorra algum incidente grave relacionado com a utilização do Suma Med Enzyme, o utilizador deve comunicá-lo aos escritórios locais da Diversey e à autoridade competente do Estado-Membro em que o utilizador e/ou doente se encontra estabelecido. Não reutilizar. O produto não se destina a ser utilizado na pele humana. Suma Med Enzyme não se destina a ser utilizado em dispositivos médicos porosos. Não utilizar em dispositivos médicos feitos de politereftalato de etileno (PET). Sem uma esterilização adequada, o produto não se destina a ser utilizado em dispositivos médicos invasivos que penetrem nos tecidos ou invadam a corrente sanguínea, nem a entrar em contacto direto com membranas mucosas intactas. Não utilizar o Suma Med Enzyme em dispositivos médicos de plástico. Não são recomendadas outras utilizações para além das identificadas. Lavar as mãos antes das pausas e no final do dia de trabalho. Lavar bem a cara, as mãos e qualquer pele exposta após o manuseamento. Retirar imediatamente todo o vestuário contaminado. Utilizar equipamento de proteção individual conforme necessário. Utilizar apenas com ventilação adequada. Pode ser corrosivo para os metais.

Equipamento de proteção pessoal

Medidas de segurança recomendadas para o manuseamento do produto não diluído: Abrange actividades como o enchimento e a transferência do produto para o equipamento de aplicação, frascos ou baldes.

Proteção dos olhos / face: Normalmente, não são necessários óculos de proteção. No entanto, recomenda-se a sua utilização nos casos em que possam ocorrer salpicos durante o manuseamento do produto (EN 166).

Medidas de segurança recomendadas para o manuseamento do produto diluído: Não há requisitos especiais em condições normais de utilização.

Considerações relativas à eliminação

O produto concentrado ou a embalagem contaminada devem ser eliminados por um manipulador certificado ou de acordo com a legislação local. A libertação de resíduos para os esgotos é desaconselhada. O material de embalagem limpo é adequado para recuperação de energia ou reciclagem, de acordo com a legislação local.

Catálogo Europeu de Resíduos: 20 01 30 - detergentes não abrangidos em 20 01 29.

Recomendação para a Embalagem vazia: Eliminar de acordo com a regulamentação nacional ou local.

Produtos de limpeza adequados: Água, se necessário com um agente de limpeza.

www.diverseystm.com

© 2024 Diversey, Inc. Todos os direitos reservados. 30/09/2024 pt-PT (P01150)