



Componente de limpeza enzimático para processamento de instrumentos termooestáveis e termolábeis

Líquido de alta concentração

Âmbito:

Limpeza mecânica de instrumentos cirúrgicos, incluindo instrumentos MIS e microinstrumentos, utensílios de anestesia, recipientes e outros dispositivos médicos

Espectro de desempenho:

Componente de limpeza enzimático doseado no passo de limpeza do aparelho de lavagem e desinfecção juntamente com o componente de limpeza ligeiramente alcalino SystemClean.

A solução de limpeza enzimática alcalina resultante é caracterizada pelo seguinte desempenho:

- Remove com segurança os resíduos de sangue seco e desnaturado, mantendo um grau elevado de proteção do material
- Vai ao encontro das recomendações atuais do Instituto Robert Koch (RKI) para o processamento de dispositivos médicos para minimização do risco de transmissão da nova variante da doença de Creutzfeldt-Jakob (vCJD)
- Suporta a remoção de biofilmes
- Adequado para instrumentos e utensílios de aço inoxidável, aço de instrumentos, alumínio anodizado, óticas, plásticos comuns e materiais de utensílios de anestesia
- Alta proteção de anodização com dosagem baseada nas necessidades

Propriedades especiais:

- As concentrações dos componentes podem ser ajustadas individualmente de acordo com o nível de contaminação
- Altamente concentrado: rendimento máximo
- Muito boa proteção de materiais
- Espuma particularmente reduzida
- Desempenho de limpeza de primeira classe devido à combinação individualmente

adaptável de componentes alcalinos e enzimáticos

- Sem necessidade de passo de neutralização para o processamento mecânico, resultando em sequências de programa curtas
- Equipado com transponder RFID para identificação automática do produto com o sistema de dosagem de componentes weigomatic ALPHA para evitar confusões de produtos de forma fiável

Aplicação e dosagem:

Os componentes de limpeza neodisher[®] SystemClean e neodisher SystemAct são utilizados em aparelhos de limpeza e desinfecção. A dosagem depende, entre outros fatores, da área de aplicação, do sistema mecânico da lavagem e do grau de sujidade dos instrumentos. Recomendam-se os seguintes parâmetros para utilização do neodisher SystemClean e neodisher SystemAct:

Limpeza mecânica de instrumentos termooestáveis e termolábeis	0,5 - 1 ml/l (0,05 - 0,1 %) neodisher SystemAct
	0,5 - 1 ml/l (0,05 - 0,1 %) neodisher SystemClean
	p. ex., 30 - 60 °C, 10 min

A disponibilização dos componentes protegida contra confusões por RFID através de recipientes de armazenamento prévio, é realizada pelo sistema weigomatic ALPHA, especialmente desenvolvido para o abastecimento de altas concentrações.

Nos aparelhos de limpeza e desinfecção devem ser usados os aparelhos de dosagem seguintes.



neodisher[®] SystemAct

Recomenda-se a utilização de água desmineralizada no passo de limpeza e no enxaguamento final. Caso seja utilizada água desmineralizada no enxaguamento final,

evitam-se manchas de água e o alumínio anodizado é protegido em simultâneo.

O passo de neutralização necessário para os produtos de limpeza alcalinos convencionais pode ser omitido.

Ao processar instrumentos oftálmicos, recomenda-se um enxaguamento intermédio adicional com água antes do enxaguamento final.

Indicações gerais relativas à utilização:

- Apenas para aplicações comerciais.
- Não misturar componentes como concentrado.
- Não misturar com outros produtos.
- Enxaguar o sistema de dosagem, incluindo as mangueiras de aspiração, com água antes de mudar o produto.
- O reprocessamento deve ser efetuado de acordo com a legislação relativa aos dispositivos médicos e os regulamentos aplicáveis, utilizando procedimentos validados adequados.
- A solução de utilização deve ser enxaguada completamente com água (preferencialmente dessalinizada)
- Respeite as recomendações de reprocessamento do fabricante do dispositivo médico, em conformidade com os requisitos da norma DIN EN ISO 17664.
- As instruções de funcionamento do fabricante da máquina de lavar e desinfetar devem ser respeitadas.

Dados técnicos:

Valor de pH	6,5 - 6,7 (0,5 - 1,0 ml/l, definido em água desmineralizada, 20 °C)
Densidade	aprox. 1,0 g/cm ³ (20 °C)
Viscosidade	< 10 mPa s (concentrado, 20 °C)

Ingredientes:

Ingredientes para produto de limpeza segundo a diretiva CE relativa a detergentes 648/2004: Tensioativos não iónicos < 5 %, policarboxilatos além disso: enzimas, conservante (2-Fenoxietanol)

Marcação CE:

O neodisher SystemAct cumpre os requisitos resultantes da legislação sobre dispositivos médicos.

Em caso de incidente grave com este produto, este deverá ser comunicado ao fabricante e à autoridade competente.

Instruções de armazenamento:

Conservar em local fresco, mas sem gelo. Durante o armazenamento deve ser mantida uma temperatura entre 0 °C e 25 °C. Proteger da luz solar.

Pode ser armazenado durante 2 anos se for corretamente conservado. Pode ser utilizado até: ver a impressão na etiqueta por trás do símbolo .

Indicações de perigo e de segurança:

As informações de segurança e ambientais podem ser encontradas nas fichas de dados de segurança. Estão disponíveis em www.drweigert.de na secção "Assistência/Downloads".

Eliminar apenas os recipientes vazios e selados. Eliminação de resíduos de material de enchimento: ver ficha de dados de segurança.

MB 4023/2-8

Versão 09/2025

As informações desta ficha de dados baseiam-se nos nossos conhecimentos e experiência atuais. Não dispensam o utilizador de efetuar os seus próprios testes e ensaios. Não se pode deduzir daí uma garantia juridicamente vinculativa de certas propriedades.