Instruções para utilização

deconex® PROZYME ACTIVE

Detergente concentrado multienzimático neutro, de alta eficácia

Para limpeza manual exigente de alto nível de instrumentos cirúrgicos, instrumentos para cirurgias minimamente invasivas, instrumentos odontológicos, utensílios anestésicos e para enfermaria, e particularmente para endoscópios rígidos e flexíveis.



Âmbito de aplicação

O deconex® PROZYME ACTIVE é um detergente multienzimático neutro, de alta eficácia, que pode ser usado para limpeza manual antes do reprocessamento automatizado em banho de imersão e banho ultrassônico com ou sem irrigação. É particularmente adequado para a limpeza manual de endoscópios flexíveis e rígidos, pois foi concebido especificamente para remover biofilme.

Propriedades

Devido à sua formulação inovadora e a uma combinação de quatro enzimas de alta qualidade (protease, lipase, amilase e celulase) com surfactantes, o deconex® PROZYME ACTIVE combina excelente ação de limpeza e compatibilidade com materiais, remoção de biofilme em profundidade; adequabilidade a uma ampla gama de aplicações e baixa dosagem. Devido à sua composição, o deconex® PROZYME ACTIVE remove, com segurança e eficácia, uma grande variedade de diferentes contaminantes orgânicos como proteínas, gorduras, carboidratos e fibrina insolúvel em água e, por esta razão, uma ampla gama de contaminantes como sangue, resíduos de tecido, mucosas, fezes e outros contaminantes orgânicos.

Também não contém EDTA ou NTA e é livre de aditivos potencialmente alergênicos como aromas.

Principais características do deconex[®] PROZYME ACTIVE:

- excelente ação de limpeza à temperatura ambiente
- remoção de biofilme em profundidade
- alta compatibilidade com materiais
- baixa dosagem
- formação baixa de espuma
- boa enxaguabilidade
- ausência de EDTA e NTA
- ausência de aromas
- biodegradável

Aplicação e dosagem

Aplicações manuais

Para aplicações manuais, recomenda-se uma temperatura de limpeza entre 20 e 45 °C para ação de limpeza ideal.

Aplicação	Dosagem	Temperatura	Tempo
Manual (banho de imersão)	2-10 mL/L	20-45 °C	2-10 min
Banho ultrassônico	1-5 mL/L	até 45 °C	5 min



deconex® PROZYME ACTIVE

Informações de segurança

Consulte a folha de dados de segurança do deconex® PROZYME ACTIVE para obter informações sobre segurança industrial e descarte adequado.

Armazenamento e transporte

Armazene o produto a temperaturas entre 5 e 25 °C.

Este dispositivo médico é sensível à geada. Sempre que possível, evite o transporte deste produto durante os períodos frios. Se o transporte durante esses períodos for inevitável, este produto deve ser enviado usando caminhão/contêiner marítimo com temperatura controlada acima de 5 graus Celsius. Alternativamente, para transportes de curta duração não superiores a 10 horas, com temperaturas de transporte não inferiores a 5 °C negativos, também podem ser usadas coberturas de proteção térmica para proteger o produto.

Distribuidor / importador:

Fabricante:

Borer Chemie AG

Gewerbestrasse 13, 4528 Zuchwil / Switzerland Tel +41 32 686 56 00 Fax +41 32 686 56 90 office@borer.ch, www.borer.swiss





Folha de dados do produto

deconex® PROZYME ACTIVE

Detergente concentrado multienzimático neutro, de alta eficácia

Para limpeza manual exigente de alto nível de instrumentos cirúrgicos, instrumentos para cirurgias minimamente invasivas, instrumentos odontológicos, utensílios anestésicos e para enfermaria, e particularmente para endoscópios rígidos e flexíveis.



Ingredientes

Compostos tensoativos Enzimas (protease, amilase, lipase, celulase) Agente solubilizante Conservantes

Compatibilidade com materiais

O deconex® PROZYME ACTIVE oferece compatibilidade muito ampla com materiais.

Adequado para:

Aço inoxidável, alumínio, alumínio anodizado, titânio, cobre, latão e todos os plásticos, elastômeros comumente usados incluindo poliuretano, silicone, teflon, borracha e látex. Nenhuma incompatibilidade com material conhecida.

O usuário deve realizar testes de compatibilidade adequados para materiais não mencionados aqui ou entrar em contato com a Borer Chemie AG.

Concentrado:

Solicite a folha de informações separada para compatibilidade com transporte e mangueiras peristálticas.

Marcação CE

O deconex® PROZYME ACTIVE atende aos requisitos para dispositivos médicos de acordo com o regulamento (UE) 2017/745.

deconex® PROZYME ACTIVE

Dados fisico-químicos

Valor do pH	Solução a 1% em água desmineralizada (DI)	aprox. 8.95
Densidade	concentrado	1.03 g/mL
Aparência	concentrado	azul

Embalagem

O recipiente, as vedações e os rótulos são feitos de polietileno reciclável.

Tamanhos dos recipientes

Tipo de recipiente	Conteúdo	Número do item
Frasco	1 L	524705.00-F10W
Galão	5 L	524705.00-K05W
Galão baixo	5 L	524705.00-KK5W
Galão	10 L	524705.00-K10W
Galão	25 L	524705.00-K25W
Barril de 200 L	200 L	524705.00-B220

Informações adicionais

Antes de utilizar o produto, leia as instruções de uso e a folha de dados de segurança pertinente.

Beneficie-se do nosso conhecimento! Entre em contato conosco para obter mais informações sobre a sua aplicação específica.

Distribuidor / importador:

Fabricante:

Borer Chemie AG

Gewerbestrasse 13, 4528 Zuchwil / Switzerland Tel +41 32 686 56 00 Fax +41 32 686 56 90 office@borer.ch, www.borer.swiss



