

# deconex® 41 STS

## Produto para lavagem e prevenção de depósitos de calcário ácido e ecológico

Para uso em lavadores/desinfetadores de recipientes com excremento humano



### Aplicação

O deconex® 41 STS é usado para lavagem e prevenção de depósitos de calcário em máquinas de descontaminação automatizadas para limpeza e desinfecção de arrastadeiras, papagaios coletores de urina, recipientes para secreções e outros recipientes e utensílios para descarte.

1. pré-enxágue
2. ciclo de lavagem principal
3. desinfecção
4. esfriamento/enxágue com água limpa

### Ingredientes

Ácidos orgânicos, tensoativos, Inibidor de corrosão, agentes sequestrantes, agente solubilizante, corante

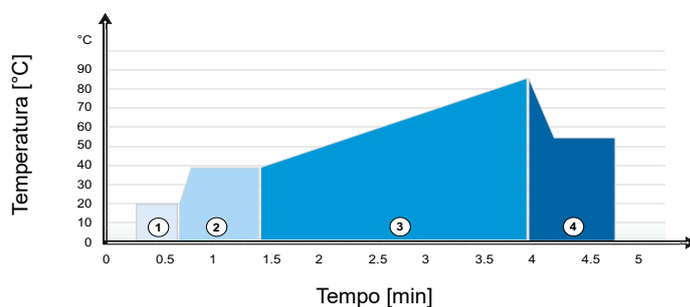
### Dosagem

Dureza da água [°dH]	Dureza da água [°fH]	Dosagem
0-7	0-12	1.0 mL/L
7-15	12-27	1.5 mL/L
15-25	27-45	2.0 mL/L

### Propriedades

O deconex® 41 STS evita a formação de depósitos em produtos a serem lavados e na máquina, em bicos e tubos. O concentrado de enxaguamento ácido acelera o processo de secagem de produtos a serem lavados e, ao mesmo tempo, evita a formação de manchas de água. Em máquinas com geradores de vapor embutidos, o deconex® 41 STS evita a formação de incrustações na caldeira.

### Perfil de temperatura do processo de descontaminação para recipientes com excrementos humanos



# deconex® 41 STS

## Informações sobre a utilização

Adequado apenas para sistemas de dosagem resistentes a ácidos. O concentrado não deve ser transportado em tubos de cobre ou dosado em cabeças de bombas de ferro fundido.

## Compatibilidade com materiais

Adequado para:  
Aço inoxidável, alumínio, plásticos, vidro

No caso de materiais que não foram mencionados, faça seus próprios testes de compatibilidade específica ou consulte a Borer Chemie AG.

## Dados físico-químicos

Valor do pH	Solução a 1% em água desmineralizada	aprox. 2.6
Densidade	concentrado	1.10 g/mL
Aparência	concentrado	líquido azul transparente

## Disponibilidade

Converse com o representante local sobre os tamanhos de recipiente atuais.

Recipientes, tampas roscadas e etiquetas são feitos de polietileno reciclável.

## Informações adicionais

Para obter informações sobre a segurança no trabalho, armazenamento e descarte de resíduos/efluentes, consulte a folha de dados de segurança correspondente.

Aproveite o nosso amplo conhecimento! Entre em contato conosco para obter mais informações sobre a sua aplicação específica.

## 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 deverá ser enviado usando caminhão / contêiner marítimo com temperatura controlada acima de 5 °C, ou usar capas de proteção térmica para transportes de curta duração não superiores a 10 horas com temperaturas de transporte não inferiores 5 °C negativos.

## Marcação CE

O deconex® 41 STS atende aos requisitos para dispositivos médicos de acordo com o Regulamento de Dispositivos Médicos (UE) 2017/745.

## 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.ch



advanced cleaning solutions