

# deconex® 41 STS

**Кислотный, экологически чистый  
раствор для ополаскивания и  
предотвращения известковых  
отложений**

Для использования в оборудовании для мойки/  
дезинфекции контейнеров, загрязненных  
биологическими выделениями



## Применение

deconex® 41 STS используется для ополаскивания и предотвращения отложения извести в автоматических машинах для очистки и дезинфекции подкладных суден, бутылок для сбора мочи, стаканов для выделений и других контейнеров и посуды для отходов жизнедеятельности.

1. Предварительная промывка
2. Основной цикл мойки
3. Дезинфекция
4. Охлаждение/ополаскивание

## Свойства

deconex® 41 STS предотвращает образование отложений на принадлежностях для мойки, а также на форсунках и трубах оборудования. Кислотный концентрат для ополаскивания ускоряет процесс сушки принадлежностей для мойки и в то же время предотвращает образование дефектов в виде водяных пятен. В машинах со встроенными парогенераторами deconex® 41 STS предотвращает образование накипи в котле.

**Температурный профиль процедуры обеззараживания  
контейнеров, загрязненных биологическими выделениями**



## Компоненты

Органические кислоты, поверхностно-активные вещества, ингибитор коррозии, комплексообразующие вещества, растворитель, краситель

## Дозировка

Жесткость воды [°dH]	Жесткость воды [°fH]	Дозировка
0-7	0-12	1.0 mL/L
7-15	12-27	1.5 mL/L
15-25	27-45	2.0 mL/L

# deconex® 41 STS

## Информация об использовании

Подходит только для кислотостойких дозаторов. Концентрат нельзя транспортировать по медным трубам или заливать в головки насоса, сделанные из чугуна.

## Совместимость с материалами

Пригоден для нержавеющей стали, алюминия, пластмассы, стекла

Для материалов, не упомянутых выше, необходимо провести тесты на совместимость или проконсультироваться с компанией Borer Chemie AG.

## Физико-химические данные

рН	1%-й раствор в деминерализованной воде	прибл. 2,6
Плотность	концентрат	1.10 г/mL
Внешний вид	концентрат	прозрачная голубая жидкость

## Доступность в продаже

Выясните у своего местного представителя размеры контейнеров, имеющихся в настоящее время.

Контейнеры, резьбовые крышки и этикетки изготавливаются из полиэтилена, пригодного для повторной переработки.

## Хранение и транспортировка

Хранить раствор необходимо при температуре от 5 до 25 °C.

Данное средство является чувствительным к холоду. По возможности исключите транспортировку данного средства в холодные периоды. Если транспортировка в такие периоды неизбежна, перевозите данное средство с использованием грузовых автомобилей/морских контейнеров с регулировкой температуры, при температуре выше 5 °C, или используйте защитные кожухи для коротких перевозок (не более 10 часов), когда температура транспортировки не опускается ниже минус 5 °C.

## Маркировка CE

deconex® 41 STS соответствует требованиям к продукции медицинского назначения согласно Регламенту о продукции медицинского назначения (ЕС) 2017/745.

## Дополнительная информация

Информацию о безопасности эксплуатации, хранении и утилизации отходов/сточных вод смотрите в соответствующем паспорте безопасности.

Воспользуйтесь нашими большими знаниями и опытом. Любые справки и консультации с учетом особенностей конкретного применения!

## Дистрибьютор/импортер:

## Изготовитель:

**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