

# Дезинфектор поверхности

# Техническое описание

1/1

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ:

АКЕМІ<sup>®</sup> Дезинфектор поверхности - концентрированный водный дезинфектор на основе быстродействующих биоцидов и др. ингредиентов.

#### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Дезинфектор поверхности применяется для дезинфекции поверхностей душевых и туалетных комнат, полов в раздевалках, а также удаления лёгких загрязнений. Отличительные особенности:

- максимальная эффективность даже в слабой концентрации в 1% наступает уже через 5 минут
- обладает широким спектром антисептического действия
  - + бактерицидным (вкл. ТВС)
  - + антимикробным (вкл. C. albicans)
  - + противовирусным (vaccinia, BVDV, HBV, HCV, HIV)
- хороший очиститель
- обладает приятным запахом
- не содержит альдегидов

#### ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ:

1. Разбавить препарат водой до концентрации в 1%.

Дезинфектор поверхности	50 мл	100 мл
Вода	5 литр	10 литр

- 2. Нанести разбавленный препарат пропитанной тканью или шваброй равномерно на всю поверхность.
- 3. Дать поверхности высохнуть; не применять каких-либо других очистителей.
- 4. Инструмент промыть чистой водой.

# СПЕЦИАЛЬНЫЕ СОВЕТЫ:

- BAuA-No.: N-36150.
- Для индустриального применения
- Не смешивать с другими очистителями
- Сильные загрязнения очищать АКЕМІ<sup>®</sup> Очистителем Камня, АКЕМІ<sup>®</sup> Очистителем плесени POWER, AKEMI<sup>®</sup> Urine Scale and Limescale Remover
- Не пригоден для оргстекла.
- Поверхность, предназначенную впоследствии для контакта с продуктами питания необходимо промыть несколько раз чистой водой после применения на ней АКЕМІ Дезинфектора поверхности.
- Для правильной утилизации, емкость должна быть совершенно пустой.

# ДАННЫЕ БЕЗОПАСНОСТИ:

см. данные "ЕС"

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

Цвет: прозрачный голубой

Плотность: 1,00 г/ см<sup>3</sup> рН-показатель концентрата: прим. 5 рН- показатель 1% смеси: прим. 7

Активные ингридиенты: didecyldimethylammoniumchloride, polyhexanide Срок годности: 3 года при условии хранения в прохладном месте, не доступном

для мороза, в плотно закрытой оригинальной таре.

### СПРАВКА:

Вышеуказанная информация основана на данных технического развития последнего периода. Ввиду множества различных влияющих факторов, эта информация - как и другие устные или письменные технические консультации - должно быть рассмотрено в качестве необязательных советов. Пользователь обязан в каждом конкретном случае проводить неограниченные тесты продукта на незаметных зонах, или подготовленных образцах.

ТІЅ 01.09