

### Техническое описание

1/1

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ:

АКЕМИ® 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:

- ВАУА-№.: N-36150.
- Для промышленного применения
- Не смешивать с другими очистителями
- Сильные загрязнения очищать АКЕМИ® Очистителем Камня, АКЕМИ® Очистителем плесени POWER, АКЕМИ® 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 АКЕМИ 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>  
 pH-показатель концентрата: прим. 5  
 pH- показатель 1% смеси: прим. 7  
 Активные ингредиенты: didecyltrimethylammoniumchloride, 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. TIS 01.09