

**Техническое описание**

1/1

**ХАРАКТЕРИСТИКИ:**

АКЕМИ® Дезинфектор объектов - концентрированный водный дезинфектор на основе быстродействующих биоцидов и др. ингредиентов.

**ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:**

Дезинфектор объектов применяется для дезинфекции объектов, находящихся в непосредственном контакте с человеческим телом, напр. спортивные снаряды, дверные ручки, туалеты, оборудование соляриев и т.п. Не является агрессивным и может применяться для обработки оргстекла.

Отличительные особенности:

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

**ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ:**

1. Распылить продукт равномерно на поверхность и растереть подходящей тканью.
2. Время воздействия для слабых загрязнений: 1 минута. Время воздействия для глубоких загрязнений: 5 минут

**СПЕЦИАЛЬНЫЕ СОВЕТЫ:**

- ВАuA-№.: N-36150.
- Для индустриального 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 объектов.
- Для правильной утилизации, емкость должна быть совершенно пустой.

**ДАННЫЕ БЕЗОПАСНОСТИ:**

см. данные "ЕС"

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:**

Цвет:	прозрачный
Плотность:	1,00 г/ см <sup>3</sup>
pH-показатель:	8
Активные ингредиенты:	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.

TIS 01.09