

Ультрадез - пенный

Артикул: 144,144м

ТУ 9392-006-58996903-06

СГР RU.77.99.88.002.E.000892.02.17

Дезинфицирующее средство с
моющим действием для
санитарной обработки
(на основе ЧАС)

Назначение

Дезинфицирующее средство с высоким моющим действием для дезинфекции технологического оборудования, стеллажей, полов, стен производственных и складских помещений, выполненных из щелочестойких материалов, для обеззараживания санитарно-технического оборудования, систем мусороудаления, а также для дезинфекции транспортных средств, используемых для перевозки сырья и готовой продукции. Используется для дезинфекции обуви в санпропускниках, в дезковриках.

Способ применения: пенная обработка, замачивание, погружение, орошение. В зависимости от способа обработки дезинфицирующее средство Ультрадез-пенный выпускается в двух модификациях:

- арт.144 – для пенных технологий (с высоким пенообразованием);
- арт. 144м – для санитарной обработки методом погружения, замачивания, орошения, в санпропускниках и дезковриках (с умеренным пенообразованием).

Область применения

Средство рекомендовано для санитарной обработки на предприятиях пищевой и перерабатывающей промышленности, АПК, общественного питания, в лечебно-профилактических учреждениях, в торговых организациях, на предприятиях фармацевтической и парфюмерно-косметической промышленности, на транспорте, на предприятиях коммунально-бытового обслуживания, в учреждениях образования, культуры, спорта и отдыха, социального обеспечения и пенитенциарных учреждениях.

Свойства

Концентрированное жидкое щелочное пенное средство на основе комплекса щелочей и четвертичных солей аммония (ЧАС).

Эффективность. Обладает высоким моющим, обезжиривающим и бактерицидным действием. Эффективно в воде любой жесткости и температуры. Наличие пенных добавок в составе средства позволяет с помощью специального пенообразующего оборудования создавать стабильную пену, способную долго удерживаться на вертикальных поверхностях. Пенная технология обеспечивает качественную очистку и дезинфекцию поверхностей в труднодоступных местах.

Воздействие на материалы. Не оказывает коррозионное воздействие на щелочестойкие поверхности, нержавеющую сталь (отеч. марки 08X18H10, 08X18H10T; имп. AISI 304, AISI 316). *Не применять для алюминия и его сплавов, оцинкованных поверхностей!*

Безопасность. Средство водорастворимо, биоразлагаемо. В химическом отношении стабильно в воде и на воздухе, не разлагается с выделением вредных веществ, не токсично. Является негорючей жидкостью.

Морозостойчивость. Замерзает, после размораживания в теплом помещении возможна опалесценция, все потребительские свойства сохраняются.

Рекомендации по применению

Санитарная обработка поверхностей.

1. Удалить остатки сырья, ополоснуть поверхность водой.
2. Провести мойку средством Ультрадез - пенный, для этого нанести рабочий раствор 0,5-3%-ой концентрации (50 - 300 мл. средства на 10 л. воды, $t = 20-50^{\circ}\text{C}$) в виде пены или обработать поверхности щеткой, орошением, методом погружения, замачивания (время обработки - 5-20 минут). При необходимости обработку повторить.

Примечание:

Для обработки поверхностей методом замачивания, погружения рекомендуется использовать Ультрадез-пенный (арт. 144м) с умеренным пенообразованием.

3. Для дезинфекции на чистые, вымытые поверхности нанести рабочий раствор 0,5-4%-ой концентрации (50 - 400 мл. средства на 10 л. воды, $t = 20-50^{\circ}\text{C}$) в виде пены или обработать поверхности щеткой, орошением, методом погружения, замачивания (время обработки - 5-20 минут). По окончании обработки поверхности, тщательно промыть водой.
4. Для дезинфекции подошв обуви в санпропускниках используется рабочий раствор 0,7-1%-ой концентрации. (Дезинфекция обуви происходит по мере прохождения персонала по лотку, заполненного дезинфекционным раствором).

Внимание:

1. С целью предотвращения резистентности у микроорганизмов рекомендуется периодическая обработка дезинфицирующим средством Криодез в соответствии с Инструкцией по применению.
2. При обработке поверхностей, которые контактируют с пищевыми продуктами, необходимо проводить контроль на полноту смываемости моющих растворов.
3. Заключительную дезинфекцию оборудования и объектов проводить только по чистым, вымытым поверхностям!
4. Оптимальные концентрации обработки подбираются в каждом конкретном случае и зависят от степени заражения поверхностей, структуры материала, температуры раствора, времени и метода обработки.

Технические характеристики

Состав	Средство представляет собой водный раствор поверхностно-активных веществ, дезинфицирующих и функциональных добавок.
Внешний вид	Прозрачная слабоокрашенная жидкость (при хранении возможно изменение цвета). Допускается легкая опалесценция и незначительный осадок.
Плотность	$1,10 \pm 0,03$ г/см. куб. при $t = 20^{\circ}\text{C}$.
Значение рН	$12,50 \pm 0,30$ (1 % раствора в дистиллированной воде).

Дополнительная информация

В зависимости от способа обработки дезинфицирующее средство Ультрадез-пенный выпускается в двух модификациях:

- арт.144 – для пенной санобработки с применением пенных станций, пеногенераторов;
- арт.144м – для ручной обработки и методом погружения, замачивания, орошения, в санпропускниках и дезковриках (с умеренным пенообразованием).

Для получения более полной информации Вы можете обратиться в офис нашей компании. Высококвалифицированные специалисты помогут Вам решить различные проблемы по очистке и дезинфекции оборудования и помещений, разработать технологические рекомендации по применению моющих средств в условиях Вашего предприятия.

Меры предосторожности

При работе с препаратом:

- соблюдать меры предосторожности принятые при работе с химическими веществами;
- использовать резиновые перчатки, спецодежду;
- при попадании на кожу или на слизистую оболочку глаз - обильно промыть водой;
- не смешивать с кислотными средствами.

Упаковка (л.)

Пластиковые, химически стойкие канистры - 5,10,20,30 л.,
бочка -200 л.

Условия хранения

Хранить в темном прохладном месте при температуре от +1 до +20°C.

Хранить плотно закрытым в местах, недоступных для детей.

Не допускать длительного хранения при отрицательных температурах и перегрева.

Гарантийный срок хранения

2 года со дня изготовления.

По истечении гарантийного срока продукт анализируют на соответствие нормативным требованиям (по паспорту качества) и в случае установления соответствия, используют по прямому назначению.