

# Ультразед ПС

арт. 123

## Нейтральное обезжиривающее средство с антимикробным действием для локальной обработки (спиртосодержащее средство)

### Назначение

Средство предназначено для обезжиривания и локальной обработки различных поверхностей в помещениях, приборов, инструментов, оборудования, транспортерных лент, столов, прилавков и пр. Применяется для участков производств, имеющих ограничения по контакту с водой, для экстренной санобработки, а также в холодных помещениях и на холодных поверхностях. Обработка производится вручную методом протирки, орошения и замачивания.

### Область применения

Средство рекомендуется использовать на предприятиях пищевой промышленности, общественного питания, а также 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.

### Свойства

Концентрированное жидкое нейтральное беспенное спиртосодержащее средство на водной основе.

**Эффективность.** Средство быстро сохнет на поверхностях, не оставляет разводов. Хорошо удаляет незначительные загрязнения масложирового происхождения, растительные масла, пылевидные загрязнения (мука, яичный порошок), а также остатки теста и пр. Концентрат средства обладает выраженным антимикробным действием.

**Воздействие на материалы.** Не оказывает отрицательного воздействия на любые металлические поверхности, кафель, стекло, резина, пластик. Не использовать для обработки изделий из органического стекла, поверхностей, покрытых лаком и других материалов, не стойких к спиртовым растворителям.

**Безопасность.** Биоразлагаемо, экологически безопасно. При контакте с открытым пламенем - воспламеняется. Соблюдать меры безопасности. Разрешено для применения в пищевой промышленности.

**Морозоустойчивость.** Не замерзает, при отрицательных температурах моющие свойства сохраняются.

### Рекомендации по применению

1. Средство может применяться как в виде концентрата (без разбавления водой), так и в виде водного раствора от 20% (200мл на 1 л воды).

2. Для локальной очистки обработать поверхности методом протирки салфеткой, ветошью, губкой, смоченной в концентрате или в растворе, или обработать поверхность методом орошения, погружения, замачивания. При необходимости удалить остатки раствора и загрязнений с помощью чистой (стерильной) салфетки, или промыть поверхность водой. При сильных загрязнениях обработку повторить.

*Примечание. После обработки больших площадей и объектов, после длительного использования препарата, необходимо проветрить помещение.*

### Технические характеристики

#### Состав

Вода, изопропиловый спирт (не менее 60%), функциональные добавки.

#### Внешний вид

Однородная жидкость без механических примесей. Допускается опалесценция и незначительный осадок (при хранении возможно изменение цвета).

#### Плотность

0,885 ± 0,020 г/см куб. при t = 20°C

#### Значение pH

6,30 ± 0,50 (1 % раствора в дистиллированной воде)

### Методики контроля

Методики контроля физико-химических показателей, приготовления, контроля рабочих растворов, контроля на полноту смываемости предоставляются по запросу.

### Дополнительная информация

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 химически стойкие резиновые перчатки, очки, защитную спецодежду;
- при попадании на слизистую оболочку глаз - обильно промыть водой, обратиться к врачу.
- техническое средство! использовать только для обработки поверхностей, нельзя применять внутрь (пить)!
- при ингаляции парами – вывести пострадавшего на воздух;
- не допускать контакта с открытым пламенем, включенными электронагревательными приборами, не курить!
- не сливать в неразбавленном виде в канализацию и рыбохозяйственные водоемы.

## Упаковка (л)

Пластиковая, химически стойкая тара:

- флаконы 0,75 л, с триггером, (упаковка в гофрокороб – 15шт);
- флаконы - 1 л, (упаковка в гофрокороб – 18шт);
- канистры - 5, 10, 20, 30 л.

*Примечание: флаконы 0,75 л также могут реализовываться без триггера, укомплектованные крышкой (триггер может быть приобретен отдельно).*

## Условия хранения

- Хранить в темном прохладном месте в таре завода-изготовителя вдали от источников тепла, не допуская попадания прямого солнечного света, при температуре от +1 до +20°C.
- Хранить в крытых вентилируемых складских помещениях, вдали от нагревательных приборов, открытого огня и прямых солнечных лучей.
- Не допускать перегрева и длительного хранения при отрицательных температурах.
- Хранить с плотно закрытыми крышками, в местах недоступных для детей, отдельно от лекарственных препаратов, пищевых продуктов.
- Соблюдать осторожность при погрузке и выгрузке, не допускать механического повреждения тары. Хранить не более чем в два яруса.

## Гарантийный срок хранения

36 месяцев 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.*

*В спецификации указана информация, основанная на данных Технических условий и нормативной документации на продукцию, является актуальной и соответствует требованиям действующего законодательства в рамках Таможенного Союза. Назначение и технология применения средства соответствуют нашим текущим знаниям и носят рекомендательный характер. Продукция сертифицирована в соответствии с действующим Законодательством РФ и имеет сертификат соответствия/декларации о соответствии (Система сертификации ГОСТ Р), свидетельство о государственной регистрации Роспотребнадзора РФ.*

редакция от 14.01.2020

# Ультрадез ПС

Нейтральное обезжиривающее средство с антимикробным действием для локальной обработки (спиртосодержащее средство)