

ПОЛИДЕЗ®-СУПЕР

концентрированное жидкое низкопенное кислотное дезинфицирующее средство

Предназначено для дезинфекции технологического оборудования, трубопроводов, ёмкостей, тары и других твёрдых поверхностей на предприятиях пищевой промышленности, общественного питания, объектах ветеринарного надзора. Рекомендовано для изделий медицинского назначения, включая хирургические и медицинские инструменты. Эффективно в отношении патогенной микрофлоры различной этиологии – бактериальной, вирусной и грибковой, в том числе плесневых грибов.

Средство активно в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (включая бактерии туберкулёза, стафилококка золотистого, бактерий группы кишечных палочек, споровых бактерий, в частности *Bacillus cereus*, дрожжей), вирусов, грибов родов *Candida* и *Trichophyton*, грибов рода *Aspergillus* (плесневых грибов). Имеет свидетельство о государственной регистрации Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека № 77.99.36.2.У.6324.7.06.

Для применений, критичных к наличию запаха, а также для обеспечения пролонгированного эффекта дезинфекции рекомендуется дезинфицирующее средство **ПОЛИДЕЗ®**.

Области применения

- молочная промышленность;
- мясоперерабатывающая промышленность;
- производство пива и напитков;
- предприятия общественного питания;
- медицинские и лечебно-профилактические учреждения;
- объекты ветеринарного надзора;
- другие предприятия и учреждения различного профиля.

Особенности

- не требует обязательного смывания водой при концентрациях рабочих растворов ниже 0,2%;
- устраняет посторонние запахи;
- не содержит хлора.

Ограничения

Не использовать для обработки поверхностей из нелегированных и низколегированных сталей, чугуна, меди, латуни, бронзы.

Состав

Перуксусная кислота, перекись водорода, вода.

Внешний вид и физико-химические свойства

Бесцветная прозрачная жидкость с характерным запахом уксусной кислоты. Показатель pH 1% раствора 2,5–3,5.

Экология

Средство подвержено быстрому разложению под действием природных факторов. Рабочие растворы разлагаются с образованием воды и небольших количеств уксусной кислоты. Избегать попадания в почву, водоёмы, канализацию.

Форма поставки

Средство поставляется в 1 л бутылках, 5 л и 20 л канистрах с дегазирующими крышками.

Способ применения

Средство используют в виде 0,1–1,5% рабочих растворов, которые готовят в стеклянных, пластмассовых, кислотостойких эмалированных ёмкостях или в ёмкостях из нержавеющей стали. Перед использованием



средство рекомендуется перемешать. Концентрат добавляют в воду и перемешивают. Температурный режим разведения и применения – от 10 до 30 °С.

Дезинфекцию проводят рабочими растворами средства способами протирания, циркуляции, замачивания, погружения, орошения. По окончании дезинфекции при использовании рабочих растворов концентрации выше 0,2% поверхность следует промыть питьевой водой.

Срок хранения рабочих растворов – от 1 до 3 суток.

Способы применения и меры предосторожности изложены в следующих документах:

- для лечебно-профилактических учреждений – «Инструкция № 6/05 по применению средства дезинфицирующего "Полидез-Супер" производства ООО "ХИМИТЕК", Россия, в лечебно-профилактических учреждениях» ФГУН НИИД Роспотребнадзора РАМН;
- для предприятий молочной промышленности – «Инструкция № 7/05 по применению средства дезинфицирующего "Полидез-Супер" ООО "Химитек" (Россия) для целей дезинфекции на предприятиях молочной промышленности» ГНУ ВНИМИ РАСХН;
- для предприятий по производству напитков – «Инструкция № 8/05 по применению средства дезинфицирующего "ПОЛИДЕЗ-СУПЕР" производства ООО "Химитек", Россия, на предприятиях по производству напитков» Международного Исследовательского Центра «Пиво и напитки XXI век» и ФГУН НИИД Роспотребнадзора РАМН.

Безопасность

По степени воздействия на организм человека по ГОСТ 12.1.007-76 средство относится к 3-му классу умеренно опасных веществ при введении в желудок, к 4-му классу малоопасных при нанесении на кожу, мало токсичных при парентеральном введении; при ингаляционном воздействии (паров) относится ко 2-му классу высоко опасных веществ, оказывает местно-раздражающее действие на кожу и выраженное раздражение слизистых оболочек глаз, не обладает сенсibiliзирующим свойством. Рабочие растворы при контакте с кожей не оказывают местно-раздражающего действия, не вызывают раздражения верхних дыхательных путей.

При работе рекомендуется использовать кислотоустойчивые перчатки (нитриловые, латексные с нитриловым покрытием, из неопрена с натуральным каучуком), защитные очки с минеральными стёклами, универсальный респиратор типа РПГ-67 и РУ-60М с патроном марки В. Все работы с концентратом средства производить в помещениях, оборудованных приточно-вытяжной вентиляцией.

В случае поражения органов дыхания пострадавшего удаляют из рабочего помещения на свежий воздух или в хорошо проветриваемое помещение. Рот и носоглотку прополаскивают водой. Дают тёплое питьё (молоко или боржоми). При необходимости обратиться к врачу.

В случае попадания средства на кожу или в глаза рекомендуется обильное промывание поражённого места проточной водой. Смазать кожу косметическим кремом.

При попадании средства в желудок пострадавшему дают выпить несколько стаканов воды мелкими глотками. Рвоту не вызывать. Активированный уголь не принимать. Обратиться к врачу.

Хранение

Хранить в тёмных сухих крытых помещениях, защищённых от высоких температур и попадания прямых солнечных лучей, вдали от кислот, щелочей, тяжёлых металлов и их соединений, сильных окислителей при температуре окружающей среды от –20 до +20 °С. Допускается кратковременное (до 1 месяца) хранение при повышенной температуре до +30 °С. Высота штабеля при хранении и транспортировании в картонных ящиках не должна превышать 2,5 м, а для групповых упаковок – 1,5 м. Срок годности средства 1 год при соблюдении условий хранения в невскрытой упаковке производителя.