

ПОЛИДЕЗ®

концентрированное жидкое низкопенное нейтральное дезинфицирующее средство

Предназначено для дезинфекции поверхностей в помещениях, санитарно-технического и пищевого оборудования, жёсткой мебели, посуды, белья, предметов ухода за больными, игрушек, инвентаря, тары, трубопроводов, других предметов и объектов в лечебно-профилактических, детских учреждениях, на коммунальных объектах, предприятиях пищевой промышленности и общественного питания, железнодорожном транспорте, метрополитене, а также в учреждениях различного профиля. Эффективно в отношении патогенной микрофлоры различной этиологии – бактериальной, вирусной и грибковой.

Действующие вещества (ДВ): перекись водорода и четвертичные аммонийные соединения (ЧАС).

Линейка выпускаемых дезинфицирующих средств включает: жидкое беспенное средство **ХИМИТЕК ПОЛИДЕЗ®-ЭКСПРЕСС** (ДВ – изопропиловый спирт, пропиловый спирт), порошкообразное средство **ХИМИТЕК ПОЛИДЕЗ®-DRY** (ДВ – надуксусная кислота (НУК)), жидкое низкопенное средство **ХИМИТЕК ПОЛИДЕЗ®-СУПЕР** (ДВ – НУК и перекись водорода), жидкое пенное средство с моющим действием **ХИМИТЕК УНИВЕРСАЛ-ДЕЗ** (ДВ – дидецилдиметиламмоний хлорид (ЧАС)).

Микробиологическая активность

Средство активно в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (включая бактерии туберкулёза), вирусов, грибов рода Кандида и Трихофитон.

Назначение

- дезинфекция поверхностей и оборудования в ЛПО, детских учреждениях, на предприятиях пищевой промышленности, объектах ветеринарного надзора, стационарных объектах железнодорожного транспорта, предприятиях транспортного комплекса;
- дезинфекция медицинских отходов;
- дезинфекция санитарного транспорта и транспорта для перевозки пищевых продуктов;
- обработка поверхностей, поражённых плесенью;
- проведение генеральных уборок;
- дезинфекция мусороуборочного оборудования;
- дезинфекция помещений, оборудования на предприятиях общественного питания, продовольственной торговли, а также в спортивно-оздоровительных комплексах, бассейнах, банях, парикмахерских и других учреждениях различного профиля.

Особенности

- эффективно в воде любой степени жёсткости.

Состав

Перекись водорода 10–15%; алкилдиметилбензиламмоний хлорид 14–16%; вода 30% и более; амфотерный ПАВ<5%.

Внешний вид и физико-химические свойства

Прозрачная бесцветная жидкость со слабым специфическим запахом. Показатель pH средства 4,3–5,3.

Экология

Средство подвержено быстрому разложению под действием природных факторов с образованием воды и небольших количеств кислорода.

Форма поставки

Средство поставляется в 1 л бутылках, 5 л, 10 л и 20 л канистрах в комплекте с крышками с дегазирующими клапанами.



Способ применения

Средство используют в виде 0,25–10% растворов, которые готовят в стеклянных, пластмассовых или эмалированных ёмкостях добавлением концентрата в воду. Температурный режим разведения и применения – от 20 до 50 °С.

Дезинфекцию проводят растворами средства способами протирания, циркуляции, замачивания, погружения, орошения.

После этапа мойки мыльными растворами или средствами, содержащими анионные ПАВы, требуется их обязательное смывание (ополаскивание).

Для экспресс-контроля концентраций растворов используют полоски индикаторные для растворов средства **ПОЛИДЕЗ®**.

Срок годности растворов – не менее 7 суток.

Способы применения изложены в следующих документах:

- для лечебно-профилактических и детских учреждений, коммунальных объектов и предприятий общественного питания – Методические указания по применению дезинфицирующего средства **ПОЛИДЕЗ®**, утверждённые Минздравом РФ;
- для предприятий мясной и мясоперерабатывающей промышленности – Инструкция № 6, утверждённая ГНУ ВНИИ МП им. В.М.Горбатова;
- для предприятий молочной промышленности – Инструкция № 5, утверждённая ГНУ ВНИИМ;
- для предприятий кондитерской промышленности – Инструкция № 8, утверждённая ГУ НИИКП;
- для предприятий хлебопекарной промышленности – Инструкция № 7, утверждённая ГОСНИИХП;
- для железнодорожного транспорта и метрополитена – Инструкция № 4, утверждённая ФГУП ВНИИ железнодорожной гигиены;
- для предприятий различного профиля – в инструктивных и методических материалах НПФ Химитек.

Меры предосторожности

По степени воздействия на организм человека средство относится к 4-му классу опасности (вещества малоопасные) при нанесении на кожу и при ингаляционном воздействии летучих компонентов (пары), при введении в желудок к 3-му классу опасности (вещества умеренно опасные) по ГОСТ 12.1.007-76.

Избегать попадания средства в глаза и на кожу. При работе со средством рекомендуется использовать резиновые перчатки, защитные очки. Хранить в недоступном для детей месте.

В случае попадания средства в глаза или на кожные покровы – промыть проточной водой.

Средство биоразлагаемо, пожаро- и взрывобезопасно. Более полная информация по безопасному обращению с продуктом приведена в паспорте безопасности.

Хранение

Хранить в сухих крытых складских помещениях в герметично закрытой таре, строго в вертикальном положении (крышкой вверх), в защищённом от света месте, вдали от источников тепла, кислот, щелочей, тяжёлых металлов и их соединений, а также сильных окислителей при температуре окружающей среды не выше 20 °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 2 года при соблюдении условий хранения в невскрытой упаковке производителя.