

ХИМИТЕК УНИВЕРСАЛ-ДЕЗ

концентрированное многофункциональное жидкое пенное нейтральное дезинфицирующее средство с моющим эффектом

Предназначено для заключительной дезинфекции и дезинфекции, совмещённой с мойкой, медицинских инструментов, пищевого технологического оборудования, тары, помещений, посуды, предметов ухода за больными, игрушек, инвентаря, мусоропроводов и т.д., а также для генеральной уборки в лечебно-профилактических, детских дошкольных, школьных и других общеобразовательных, оздоровительных и пенитенциарных учреждениях, на коммунальных объектах, на предприятиях пищевой промышленности и индустрии питания, а также в других учреждениях. Удаляет пищевые, бытовые, уличные и другие загрязнения и, уничтожая патогенную микрофлору, обеззараживает любые поверхности. Рекомендуются для профилактической дезинфекции систем вентиляции и кондиционирования воздуха.

Средство активно при инфекциях бактериальной (включая туберкулёз, возбудителей внутрибольничных и анаэробных инфекций), грибковой (кандидозы, дерматофитии, плесневые грибы) и вирусной этиологии, включая аденовирусы, вирусы гриппа, парагриппа, птичьего, свиного гриппа и другие вирусы гриппа, энтеровирусы, ротавирусы, вирус полиомиелита, вирусы энтеральных, парентеральных гепатитов, герпеса, атипичной пневмонии, ВИЧ-инфекции и др.

Для эффективного обезжиривания и удаления комбинированных загрязнений рекомендуется пенное средство **ХИМИТЕК СПЕЦ-УНИВЕРСАЛ**. Для машинной мойки и дезинфекции, в том числе с использованием SIP-технологии, рекомендуется низкопенное средство **ХИМИТЕК УНИВЕРСАЛ-М**. В качестве моющего средства общего назначения рекомендуется **ХИМИТЕК УНИВЕРСАЛ-ПД**. Для заключительной дезинфекции при отсутствии задачи совмещения мойки и дезинфекции рекомендуются дезинфицирующие средства **ПОЛИДЕЗ®** и **ПОЛИДЕЗ®-СУПЕР**.

Области применения

- медицинские и лечебно-профилактические учреждения;
- пищеблоки и предприятия общественного питания;
- дошкольные и учебно-образовательные учреждения;
- предприятия пищевой и перерабатывающей промышленности, в том числе:
 - молочной;
 - мясной;
 - хлебопекарной;
 - кондитерской;
- птицефабрики и животноводческие фермы;
- объекты недвижимости и ЖКХ;
- подвижные и стационарные объекты железнодорожного транспорта;
- метрополитен и другие виды транспорта;
- бани, бассейны;
- спортивные комплексы;
- культурно-зрелищные организации: музеи, театры, концертные залы;
- гостиницы, торгово-развлекательные и бизнес-центры;
- парикмахерские, массажные и косметические салоны;
- другие учреждения различного профиля.

Особенности

- рекомендуется для дезинфекции воздуха способом распыления на различных объектах;
- эффективно работает в широком температурном диапазоне;
- не содержит фосфатов и силикатов.

Состав

Неионогенные поверхностно-активные вещества (ПАВ), комплексообразователи, бигуанид, ЧАС, консервант, вода.



Внешний вид и физико-химические свойства

Бесцветная прозрачная вязкая жидкость со слабым специфическим запахом. Показатель pH 1% раствора 6,5–8,0.

Экология

Средство биоразлагаемо.

Форма поставки

Средство поставляется в 1 л бутылках, 5 л, и 10 л канистрах, возможны поставки в 150 л или 200 л бочках.

Способ применения

Перед использованием средство рекомендуется перемешать. Средство используют в виде 0,1–4% рабочих растворов в зависимости от степени и характера загрязнений, способа обработки, времени экспозиции, а также микробиологической обсеменённости объекта. Растворы готовят в ёмкостях из любого материала. Концентрат добавляют в воду и перемешивают. Температурный режим разведения и применения – от 15 до 85 °С.

Обработку проводят растворами средства способами протирания, замачивания, погружения, орошения, распыления. Смывание (ополаскивание) производят через 15–90 минут.

При наличии этапа предварительной мойки мыльными растворами или средствами, содержащими анионные ПАВы, требуется их обязательное смывание (ополаскивание) перед дезинфекцией рабочими растворами данного средства.

Способы и режимы применения, меры предосторожности, методы контроля активных компонентов изложены в следующих документах:

- для лечебно-профилактических учреждений, работников дезинфекционных и санитарно-эпидемиологических служб, а также других учреждений, имеющих право заниматься дезинфекционной деятельностью – «Инструкция № 4/09 по применению дезинфицирующего средства с моющим эффектом **ХИМИТЕК УНИВЕРСАЛ-ДЕЗ** (ООО «НПФ ХИМИТЕК», Россия) для предстерилизационной очистки и дезинфекции» ФГУ РНИИТО им. Р.Р. Вредена Росмедтехнологий;
- для предприятий мясной и мясоперерабатывающей промышленности – «Инструкция № 5/09 по применению средства дезинфицирующего с моющим эффектом **ХИМИТЕК УНИВЕРСАЛ-ДЕЗ** (ООО «НПФ ХИМИТЕК», Россия) для профилактической дезинфекции оборудования и помещений на предприятиях мясной промышленности» ГНУ ВНИИМП им. В.М.Горбатова РАСХН;
- для предприятий молочной промышленности – «Инструкция № 8/09 по применению средства дезинфицирующего с моющим эффектом **ХИМИТЕК УНИВЕРСАЛ-ДЕЗ** (ООО «НПФ ХИМИТЕК», Россия) для целей дезинфекции на предприятиях молочной промышленности» ГНУ ВНИМИ РАСХН;
- для предприятий кондитерской промышленности – «Инструкция № 6/09 по применению дезинфицирующего средства с моющим эффектом **ХИМИТЕК УНИВЕРСАЛ-ДЕЗ** (ООО «НПФ ХИМИТЕК», Россия) для целей дезинфекции на предприятиях кондитерской промышленности» ГНУ НИИ КП РАСХН;
- для предприятий хлебопекарной промышленности – «Инструкция № 7/09 по применению дезинфицирующего средства с моющим эффектом **ХИМИТЕК УНИВЕРСАЛ-ДЕЗ** (ООО «НПФ ХИМИТЕК», Россия) для целей дезинфекции на предприятиях хлебопекарной промышленности» ГНУ ГОС НИИХП РАСХН.

Срок хранения рабочих растворов – 14 суток.

Безопасность

Средство по степени воздействия на организм человека относится к 4-му классу опасности (вещества малоопасные) по ГОСТ 12.1.007-76.

Избегать попадания средства в глаза и на кожу. При работе с концентратом средства рекомендуется пользоваться резиновыми перчатками.

В случае попадания средства в глаза или на кожные покровы рекомендуется промывание проточной водой.

Более полная информация по безопасному обращению с данным продуктом приведена в паспорте безопасности.

Хранение

Хранить в сухих крытых помещениях в герметично закрытой таре в защищённом от прямых солнечных лучей месте при температуре от 5 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 2 года при соблюдении условий хранения в невскрытой упаковке производителя. Допускается кратковременное, до 1 месяца, хранение при пониженной температуре до –20 °С. После размораживания возможна частичная потеря активности средства.