

## ХИМИТЕК УНИВЕРСАЛ-ДЕЗ

### концентрированное многофункциональное жидкое пенное нейтральное дезинфицирующее средство с моющим эффектом

Предназначено для проведения текущей, профилактической, 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, другие загрязнения, уничтожая патогенную микрофлору, обеззараживает любые поверхности. Рекомендуются для профилактической дезинфекции систем вентиляции и кондиционирования воздуха. Эффективно в отношении патогенной микрофлоры различной этиологии – бактериальной, вирусной и грибковой.

Действующие вещества (ДВ): комбинация четвертичных аммонийных соединений (ЧАС), полигексаметиленбигуанид гидрохлорид.

Линейка выпускаемых дезинфицирующих средств включает: порошкообразное средство **ХИМИТЕК ПОЛИДЕЗ®-DRY** (ДВ – надуксусная кислота (НУК)), а также жидкие низкопенные средства **ХИМИТЕК ПОЛИДЕЗ®-СУПЕР** (ДВ – НУК и перекись водорода) и **ПОЛИДЕЗ®** (ДВ – перекись водорода и ЧАС).

### Микробиологическая активность

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.

### Назначение

- дезинфекция и мойка поверхностей и оборудования в ЛПО, детских учреждениях, на предприятиях пищевой промышленности, объектах ветеринарного надзора, стационарных объектах железнодорожного транспорта, предприятиях транспортного комплекса;
- дезинфекция и мойка кузевов и приспособлений к ним; барокамер;
- дезинфекция комплектующих деталей наркозно-дыхательной аппаратуры, анестезиологического оборудования;
- дезинфекция медицинских отходов;
- дезинфекция медицинских инструментов (включая хирургические и стоматологические);
- дезинфекция, совмещённая с предстерилизационной очисткой, изделий медицинского назначения, гибких и жёстких эндоскопов;
- окончательная очистка эндоскопов перед дезинфекцией высокого уровня (ДВУ);
- дезинфекция и мойка санитарного транспорта и транспорта для перевозки пищевых продуктов;
- обработка поверхностей, поражённых плесенью;
- дезинфекция воздуха, систем вентиляции и кондиционирования воздуха;
- проведение генеральных уборок;
- дезинфекция и мойка мусороуборочного оборудования;
- дезинфекция и мойка помещений и оборудования на предприятиях фармацевтической промышленности;
- дезинфекция и мойка помещений, оборудования на предприятиях общественного питания, продовольственной торговли, а также в спортивно-оздоровительных комплексах, бассейнах, банях, парикмахерских и других учреждениях различного профиля.

### Особенности

- рекомендуется для объёмной дезинфекции воздуха;
- эффективно в широком температурном диапазоне;
- высокая стабильность рабочих растворов при хранении.



## Состав

Вода 30% и более; неионогенные ПАВ 5% или более, но менее 15%; катионные ПАВ (ЧАС) 5% или более, но менее 15%; тетранатриевая соль ЭДТА <5%; полигексаметиленбигуанид гидрохлорид <5%; консервант <5%.

## Внешний вид и физико-химические свойства

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

## Экология

Избегать попадания концентрата средства в почву и водоёмы.

## Форма поставки

Средство поставляется в 1 л бутылках, 5 л и 10 л канистрах, возможны поставки в 150 л и 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 ПАВ, 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 годности 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. Хранить в недоступном для детей месте.

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

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

## Хранение

Хранить в сухих закрытых помещениях в герметично закрытой таре в защищённом от прямых солнечных лучей месте при температуре от 0 до 30 °С. Допускается кратковременное, до 1 месяца, хранение при пониженной температуре до –20 °С. После размораживания возможна частичная потеря активности средства. 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.