



ХИМИТЕК
лаборатория успеха

НПФ Химитек
профессиональные моющие, чистящие и дезинфицирующие средства
разработка, производство, технологии, обучение
материалы для ремонта и эксплуатации промышленного оборудования
Российская Федерация, 197375, Санкт-Петербург, ул. Ново-Никитинская, д.14 литер Б
тел (812) 448 0033, 8 800 700 48 33, факс (812) 448 0034
www.chemitech.ru info@chemitech.ru

ХИМИТЕК ПОЛИДЕЗ®-ЭКСПРЕСС

жидкое бесспенное нейтральное дезинфицирующее средство

Предназначено для гигиенической обработки рук и экспресс-дезинфекции небольших по площади, а также труднодоступных поверхностей помещений, пищевого технологического, холодильного и торгового оборудования, дефростеров, инвентаря, тары, предметов обстановки, перчаток, надетых на руки персонала, медицинского оборудования, вентиляционных решёток, транспорта в медицинских, санаторно-курортных и детских организациях, на объектах коммунальной и общественно-социальной сферы; автомобильном, железнодорожном транспорте и метрополитене; на предприятиях пищевой промышленности и общественного питания, парфюмерно-косметической, химико-фармацевтической и биотехнологической промышленности (в помещениях классов чистоты С и D), в быту. Средство эффективно в отношении бактериальных, грибковых и вирусных инфекций, включая коронавирусы.

Действующие вещества (ДВ): изопропиловый спирт, пропиловый спирт.

Линейка выпускаемых дезинфицирующих средств включает жидкое низкопенное средство **ХИМИТЕК ПОЛИДЕЗ®-СУПЕР** (ДВ – надускусная кислота (НУК) и перекись водорода), порошкообразное средство **ХИМИТЕК ПОЛИДЕЗ®-DRY** (ДВ – НУК), жидкое низкопенное средство **ПОЛИДЕЗ®** (ДВ – перекись водорода и четвертичные аммонийные соединения (ЧАС)), жидкое пенное средство с моющим действием **ХИМИТЕК УНИВЕРСАЛ-ДЕЗ** (ДВ – дидецилдиметиламмоний хлорид (ЧАС)).

Микробиологическая активность

Средство обладает антимикробной активностью в отношении грамположительных и грамотрицательных неспорообразующих бактерий, в том числе микобактерий туберкулёза (тестировано на *Mycobacterium terrae*), бактерий группы кишечных палочек (тестировано на *Escherichia Coli*), возбудителей стафилококка (тестировано на *Staphylococcus aureus*); грибов рода *Candida* и *Trichophyton* (тестировано на *Candida Albicans* и *Trichophyton Gypseum*); вирусов, включая коронавирусы (тестировано на *Poliovirus* (вакцинный штамм 1-го типа Sabin Lsc-2ab) и *Adenovirus* человека 5 типа).

Назначение

Гигиеническая обработка рук и экспресс-дезинфекция небольших по площади, а также труднодоступных поверхностей помещений, предметов обстановки, медицинских приборов, пищевого технологического (транспортёров, овощечисток, фасовочных аппаратов, хлеборезательных машин и пил, весов и др.), холодильного (льдогенераторов, холодильных камер и проч.) и торгового (весов, прилавков, витрин и др.) оборудования, дефростеров, тары, крупного и мелкого инвентаря (стеллажей, тележек, лотков, подносов, ножей, разделочных досок, слайсеров, подложек для вакуумной упаковки и др.), перчаток, надетых на руки персонала, вентиляционных решёток, транспорта:

- на предприятиях пищевого профиля:
 - ✓ мясной и мясоперерабатывающей промышленности;
 - ✓ по производству и переработке мяса птицы;
 - ✓ по переработке и консервированию рыбы;
 - ✓ по производству молочной продукции, растительных и животных масел и жиров;
 - ✓ по переработке и консервированию фруктов и овощей;
 - ✓ по производству продуктов мукомольной и крупорядной промышленности, крахмала и крахмалосодержащих продуктов;
 - ✓ хлебопекарной и кондитерской промышленности;
 - ✓ пивоваренной и безалкогольной промышленности;
- на объектах по изготовлению и реализации пищевой продукции, в том числе в отделах кулинарии розничной сети, на заготовочных фабриках, в цехах по производству полуфабрикатов и кулинарных изделий, комбинатах питания и предприятиях бортового питания;
- в медицинских организациях любого профиля, в санаторно-курортных, детских и образовательных учреждениях;
- на объектах коммунально-бытового обслуживания (парикмахерские, салоны красоты, массажные и косметические салоны, солярии, прачечные и т.д.);
- в индустрии гостеприимства;
- в организациях культуры, спорта, досуга и развлечений, социального обеспечения, в пенитенциарных учреждениях;



- на предприятиях парфюмерно-косметической, фармацевтической и биотехнологической промышленности, в помещениях классов чистоты С и D.

Особенности

- не требует смывания;
- стабильность микробиологической активности при хранении;
- низкая токсичность.

Ограничения

- не применять для обработки поверхностей из акрилового стекла и других материалов, восприимчивых к спиртам, а также поверхностей, покрытых лаком.

Состав

Изопропанол 35–36,5 масс. %; н-пропанол 35–36,5 масс. %, вода 15% или более, но менее 30%.

Внешний вид и физико-химические свойства

Прозрачная бесцветная жидкость с характерным спиртовым запахом. Показатель pH 6,0–8,0.

Экология

Избегать попадания средства в почву, водоёмы.

Форма поставки

Средство поставляется в полимерной таре – бутылках с распылителем объёмом 0,5 л, бутылках 1 л, канистрах 5 л.

Способ применения

Средство используется в виде концентрата. Обработку проводят способами протирания, распыления (орошения).

Способы и режимы применения, меры предосторожности изложены в следующих документах:

- для предприятий пищевой и перерабатывающей промышленности, объектов по изготовлению и реализации пищевой продукции – в Инструкции № 5/20, утверждённой НИИ Дезинфектологии Роспотребнадзора;
- для медицинских организаций, коммунальных объектов, организаций культуры, спорта, досуга, развлечений и других в сфере обслуживания населения – в Инструкции № 6/20, утверждённой НИИ Дезинфектологии Роспотребнадзора.

Меры предосторожности

По степени воздействия на организм человека по ГОСТ 12.1.007-76 средство относится к 4-му классу (вещества малоопасные) при введении в желудок и нанесении на кожу.

Использовать только по назначению. Избегать попадания средства в глаза. Не наносить на раны и слизистые оболочки. При обработке поверхностей использовать влагонепроницаемые перчатки.

При попадании средства в глаза рекомендуется промывание проточной водой, при покраснении глаз закапать 30% раствор сульфацила натрия. При попадании в желудок выпить несколько стаканов воды и вызвать рвоту. Затем выпить стакан воды с добавлением 10-15 таблеток измельчённого активированного угля. При необходимости обратиться к врачу.

Не принимать внутрь! Легко воспламеняется! Не допускать контакта с включёнными нагревательными приборами, открытым пламенем.

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

Хранение

Хранить в закрытой таре, в вертикальном положении (крышкой вверх), в вентилируемых складских помещениях при температуре от –20 до 30 °C отдельно от лекарств и продуктов питания, в местах, недоступных детям, вдали от нагревательных приборов, открытого огня и прямых солнечных лучей. Высота штабеля при хранении и транспортировании в картонных ящиках не должна превышать 2,5 м, а для групповых упаковок – 1,5 м. Срок годности – 3 года при соблюдении условий хранения в невскрытой упаковке производителя.