



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, (812) 300 6151, (495) 287 0030, факс (812) 448 0034
www.chemitech.ru info@chemitech.ru

ХИМИТЕК АНТИСЕПТИК-СПРЕЙ

жидкое нейтральное низкопенное дезинфицирующее средство многоцелевого назначения

Предназначено для санитарно-гигиенической обработки кожных покровов персонала и различных поверхностей из любого материала, инвентаря, оборудования, предметов обстановки, одежды, обуви в лечебно-профилактических учреждениях, включая обработку рук хирургов, гигиеническую обработку рук персонала машин скорой помощи, обеззараживание и обезжиривание кожи операционного и инъекционного полей, обработку локтевых сгибов доноров, обработку кожи перед введением катетеров и пункцией суставов, а также в организациях и учреждениях, где предписана антисептическая обработка. Рекомендуется для применения в быту. Эффективно в отношении патогенной микрофлоры различной этиологии – бактериальной, вирусной и грибковой.

Действующие вещества: полигексаметиленбигуанид)гидрохлорид, алкилдиметилбензиламмоний хлорид, дидецилдиметиламмоний хлорид.

Для областей применения, где предписано использование спиртовых дезинфектантов, предлагается гелеобразное средство **ХИМИТЕК АНТИСЕПТИК-ГЕЛЬ**. Для мытья и обеззараживания рук, а также любых твёрдых поверхностей, включая посуду, рекомендуется мыло жидкое с дезинфицирующим эффектом **ХИМИТЕК СВЕЖЕСТЬ-АНТИСЕПТИК**.

Микробиологическая активность

Эффективно против грамположительных и грамотрицательных бактерий (в том числе в отношении возбудителей внутрибольничных инфекций), микобактерий туберкулёза, вирусов (включая вирусы парентеральных гепатитов, герпеса, полиомиелита, ВИЧ и др.), проявляет фунгицидное действие (в отношении грибов родов Кандида и трихофитон).

Назначение

- гигиеническая обработка рук медицинского персонала, в том числе персонала машин скорой медицинской помощи, обработка рук хирургов;
- обеззараживание и обезжиривание кожи операционного и инъекционного полей, обработка локтевых сгибов доноров, обработка кожи перед введением катетеров и пункцией суставов;
- гигиеническая обработка рук персонала детских дошкольных и школьных учреждений, лечебно-профилактических и санаторно-курортных учреждений;
- гигиеническая обработка рук персонала предприятий общественного питания, пищевой и химико-фармацевтической промышленности, учреждений соцобеспечения (дома престарелых, хосписы и т.п.);
- гигиеническая обработка рук персонала парфюмерно-косметических предприятий (в том числе парикмахерских, косметических салонов, массажных кабинетов и т.п.), коммунальных объектов, культурно-развлекательных учреждениях, банках и гостиницах, в банях, бассейнах, фитнес-центрах и других учреждениях, где требуется антисептическая обработка кожных покровов, а также в быту;
- дезинфекция различных поверхностей из любого материала, инвентаря, оборудования, предметов обстановки, одежды, обуви, резиновых и полипропиленовых ковриков на предприятиях разного профиля, в том числе пищевых и общественного питания, коммунально-бытового обслуживания, парфюмерно-косметических, лечебно-профилактических и санаторно-курортных учреждениях, в учреждениях образования, культуры, спорта и отдыха, пенитенциарных, социального обеспечения, детских учреждениях, на объектах ветеринарного надзора, в быту.

Особенности

- может применяться для обработки кожных покровов детей;
- обладает пролонгированным антимикробным действием не менее 3 часов;
- не оказывает пересушивающего, аллергического и раздражающего действия на кожу;
- не имеет специфического запаха.

Состав

Полигексаметиленбигуанид)гидрохлорид <5%, дидецилдиметиламмоний хлорид <5%, алкилдиметилбензиламмоний хлорид <5%, неионогенные ПАВ <5%, вода.



Внешний вид и физико-химические свойства

Прозрачная бесцветная жидкость без специфических запахов. Показатель pH 6,0–7,5.

Экология

Средство биоразлагаемо.

Форма поставки

Средство поставляется в бутылках 90 мл и 1 л с триггером-распылителем и без триггера, а также в канистрах 5 л.

Способ применения

Гигиеническая обработка рук. 3 мл средства нанести на руки и втирать до высыхания в течение 30 секунд. При подозрении на наличие туберкулёзной палочки – не менее 1 минуты.

Обработка рук хирургов. На предварительно очищенные руки нанести дважды по 5 мл средства и втереть в кожу. Общее время обработки составляет 3–5 минут.

Обработку объектов и поверхностей из любых материалов проводят методом протирания и распыления. После дезинфекционной выдержки 3–5 минут, не допуская высыхания средства, протереть поверхность стерильной марлевой салфеткой. Ориентировочный расход средства – 20–40 мл на 1 м².

Указания по обработке кожи операционного поля, инъекционного поля, локтевых сгибов донора, кожи перед введением катетеров и пункций суставов содержатся в Инструкции по применению дезинфицирующего средства многоцелевого назначения **ХИМИТЕК АНТИСЕПТИК-СПРЕЙ № 2/09 от 20.07.2009 ФГУ «РНИИТО им.Р.Р.Вредена Росмедтехнологий».**

Безопасность

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

Избегать попадания в глаза. Не наносить на раны и слизистые оболочки. Использовать только для наружного применения.

При попадании в глаза рекомендуется промывание проточной водой. При случайном попадании средства в желудок рекомендуется выпить несколько стаканов воды с добавлением адсорбента (например, 10–15 измельчённых таблеток активированного угля на стакан воды). Рвоту не вызывать! При необходимости обратиться за врачебной помощью.

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

Хранение

Хранить в закрытом виде при температуре от 0 до 40°C в помещениях, обеспечивающих защиту от воздействия окружающей среды, вдали от источников тепла и возгорания, отдельно от лекарств, в местах, не доступных детям. Избегать хранения на прямом солнечном свете. Допускается кратковременное, до 1 месяца, хранение при пониженной температуре до -20°C. Высота штабеля при хранении и транспортировании в картонных ящиках не должна превышать 2,5 м, а для групповых упаковок и возвратных картонных ящиков – 1,5 м. Срок годности – 2 года при соблюдении условий хранения в невскрытой упаковке производителя.