

# Дезинфицирующие средства ООО «NOVODEZ»



Дезинфектанты нового тысячелетия



Представляем вашему вниманию уникальные средства:  
**Неоген-Супер, Септодез-Форте, Новодез-Актив и Лактик-Окси**

- Основное назначение средств – это дезинфекция, обработка, очистка и мойка.
- Неоген-Супер, Септодез-Форте, Новодез-Актив и Лактик-Окси являются высококонцентрированными одноступенчатыми дезинфицирующими (моющими) средствами для твердых поверхностей.
- При использовании в соответствии с инструкцией эффективно уничтожаются бактерии, грибки и вирусы.
- Их можно использовать для обработки поверхностей в помещениях, мест общественного скопления (аэропорты, вокзалы, ТЦ, рынки и тд.)



Средства обладают антимикробной активностью в отношении возбудителей **особо опасных инфекций** (чумы, туляремии, холеры, сапа, мелиоидоза), а также **спороцидными** и моющими свойствами.

# Дезинфицирующее средство «Неоген-Супер»

- Это полифункциональное, эффективное и высокоэкономичное средство обладает всеми характеристиками и преимуществами, которых все ожидали.
- Жидкий концентрат со специфическим запахом или запахом отдушки.
- Содержит в своем составе в качестве действующих веществ (ДВ) 68 комплексов Четвертично-Аммониевых Соединений (44% алкилдиметилбензиламмоний хлорида и 24% алкилдиметилэтилбензиламмоний хлорида)
- Срок годности средства в невскрытой упаковке производителя составляет 5 лет.
- Срок годности рабочих растворов составляет 21 сутки, при условии хранения в закрытых емкостях.
- Обладает антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (включая микобактерии туберкулеза), вирусов (включая вирусы гепатитов А и В, полиомиелита, ВИЧ), патогенных грибов



# Дезинфицирующее средство «Септодез-Форте»

- Это полифункциональное, высокоэффективное и высокоэкономичное средство широкого спектра действия включая **спороцидность**.
- Действующие вещества: 45% - ЧАС (алкилдиметилбензил-аммоний хлорид), 3% - глутаровый альдегид.
- Срок годности средства в невскрытой упаковке производителя составляет 5 лет.
- Срок годности рабочих растворов составляет 21 сутки при условии хранения в закрытых емкостях.
- Обладает антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (включая микобактерии туберкулеза) и возбудителей **особо опасных инфекций** (чумы, туляремии, холеры, сапа, мелиоидоза), вирусов (включая вирусы гепатитов А и В, полиомиелита, ВИЧ, коронавирусов), патогенных грибов рода Кандида и Трихофитон, а также **спороцидными** и моющими свойствами.



# Дезинфицирующее средство «Новодез-Актив»

- Средство представляет собой неоднородный желтоватый гранулированный порошок с вкраплениями цветных гранул, в его состав входят натрия перкарбонат - 50%, тетраацетилэтилендиамин (ТАЭД) - 25%
- Срок годности средства в упаковке производителя составляет 5 лет. Средство сохраняет свои свойства после замораживания и последующего оттаивания.
- Срок годности рабочих растворов средства составляет 5 суток, при условии их хранения в закрытых емкостях.
- Средство обладает антимикробной активностью в отношении широкого спектра грамотрицательных и грамположительных бактерий (включая возбудителей туберкулеза, **особо опасных инфекций** бактериальной этиологии (чума, холера, туляремия), современных госпитальных (клинических) штаммов и вирусов, а также **спороцидными** свойствами.

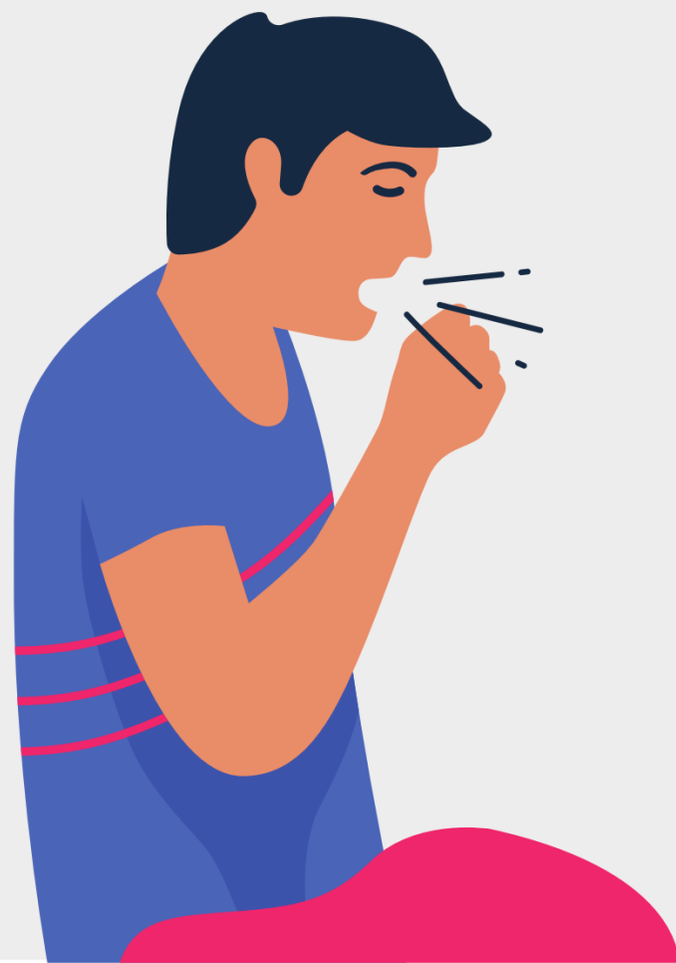


# Дезинфицирующее средство «Лактик-Окси»

- Представляет собой прозрачную или слегка опалесцирующую жидкость от бесцветной до желтого цвета со специфическим запахом, содержит в своем составе в качестве действующих веществ комплекс Четвертично-Аммониевых Соединений (алкилдиметилбензиламмоний хлорид и дидецилдиметиламмоний хлорид - 30%), перекись водорода - 5,5%, а также молочную кислоту, поверхностно-активные вещества и вспомогательные компоненты.
- Срок годности средства в упаковке производителя составляет 3 года. Средство сохраняет свои свойства после замораживания и последующего оттаивания.
- Срок годности рабочих растворов средства составляет 35 суток, при условии их хранения в закрытых емкостях.
- Средство обладает антимикробной активностью в отношении широкого спектра грамотрицательных и грамположительных бактерий (включая возбудителей туберкулеза)



# Против чего эффективны средства



## Бактерии

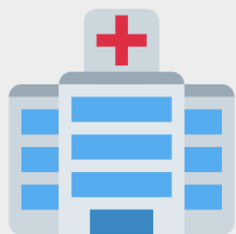
- Микобактерии туберкулеза
- Анаэробные инфекции
- Возбудители ВБИ
- Грамотрицательные бактерии
- Грамположительные бактерии

## Патогенные грибы

- Дерматофитон
- Кандида
- Плесневые грибы

## Вирусы

- Атипичная пневмония
- Коронавирусы
- Аденовирусы
- ВИЧ
- Герпес
- Грипп
- Парагрипп
- Полиомиелит
- Прочие возбудители ОРВИ
- Ротавирусы
- Энтеральные гепатиты
- Энтеровирусы



## Где используются?

- Больницы и медицинские учреждения: акушерские стационары, ЛПУ, клинические лаборатории, станции переливания крови, бактериологические лаборатории, отделения неонатологии, санитарный транспорт и т.п.
- Детские учреждения: детсады, школы, летние лагеря и т.п.,
- Пищевая отрасль: предприятия общественного питания, предприятия продовольственной торговли, потребительские рынки и т.п.,
- Коммунальные объекты: бани, бассейны, гостиницы, общественные туалеты, парикмахерские, косметические и (или) массажные салоны, прачечные и т.п.,
- Предприятия фармацевтической промышленности
- Места скопления людей: санатории, турбазы, военные части, вокзалы и т.п.,
- Прочие источники повышенной инфекционной опасности: инфекционные очаги, пенитенциарные учреждения и т.п.,

## Средства используются:





## Объекты обработки



- С помощью средств Неоген-Супер, Септодез-Форте, Новодез-Актив и Лактик-Окси можно произвести капитальную уборку и дезинфекцию в детских садах, санаториях, профилакториях, школах, лагерях, других лечебных и оздоровительных учреждениях. Средства дезинфекции для школ применяются для обработки любых поверхностей: это и школьная мебель (парты, стулья), полы и стены.
- Препараты также способствует удалению плесени и профилактике от нее.
- Для дезинфекции воздуха и систем вентиляции и кондиционирования препараты распыляются для достижения наилучшего результата в соответствии с инструкцией.
- Неоген-Супер, Септодез-Форте, Новодез-Актив и Лактик-Окси являются простыми в использовании противотуберкулезными средствами для разнообразных поверхностей. Препараты отвечают принятому стандарту по патогенности. Доказано, что они эффективны для уничтожения инфекционного вируса гепатита В (HBV). Средства дезинфекции для школ и университетов - вот на что стоит обратить внимание администрации средних и высших учебных заведений при выборе моющей продукции.
- Дезинфекция бассейнов включает в себя обработку кафеля, труб и других твердых поверхностей

