

ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЕ СРЕДСТВА КОМПАНИИ ООО “ДЕЗНЭТ”



Дезнэт

НОВАЯ ФОРМУЛА ЧИСТОТЫ

Гигиеническая обработка кожных покровов

ДЕЗИЛАЙТ

ГИГИЕНИЧЕСКОЕ ЖИДКОЕ МЫЛО

- ❑ Гигиеническая обработка рук работников различных организаций
- ❑ Гигиеническая обработка рук после посещения мест массового скопления людей
- ❑ Гигиеническая обработка рук и кожных покровов в быту



ОПИСАНИЕ

Гелеобразная прозрачная окрашенная жидкость с запахом применяемой отдушки. Обладает выраженным мощным действием, смягчающими и увлажняющими кожу свойствами.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Детские (дошкольные, школьные) учреждения; парфюмерно-косметические, фармацевтические, биотехнологические и микробиологические предприятия; предприятия общественного питания, торговли и пищевой промышленности; объекты коммунально-бытовых служб; в местах массового посещения и длительного пребывания людей (гостиницы, общежития, вокзалы, общественные туалеты и др.); в быту и др.

СРОК ГОДНОСТИ

2 года в невскрытой упаковке изготовителя.

ФОРМА ВЫПУСКА

- ❖ полимерные флаконы: 500 мл с насосом-дозатором (диспенсером); 1 л с насосом-дозатором (диспенсером)
- ❖ полимерные пакеты по 800 мл с дозатором.
- ❖ полимерные канистры по 5 л.



Гигиеническая обработка кожных покровов

БЭЙБИСОФТ

ДЕТСКОЕ ЖИДКОЕ МЫЛО

- ❑ Гигиеническая обработка кожи детских рук
- ❑ Гигиеническая обработка кожных покровов медицинского персонала
- ❑ Санитарная обработка кожных покровов детей с первых дней жизни
- ❑ Интимная гигиена

ОПИСАНИЕ

Гелеобразная бесцветная жидкость со слабым специфическим запахом. Бережно очищает, успокаивает и смягчает нежную и чувствительную детскую кожу, препятствует ее высушиванию, смягчая жесткую воду, сохраняет гидролипидную пленку кожи. Входящие в состав мыла компоненты, позволяют свести к минимуму риск аллергических реакций. Подходит для ежедневного мытья даже очень чувствительной кожи.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Медицинские организации (включая детские, в т.ч. перинатальные отделения роддомов); детские (дошкольные, школьные) учреждения; в быту и др.

СРОК ГОДНОСТИ

3 года в невскрытой упаковке изготовителя.

ФОРМА ВЫПУСКА

- ❖ полимерные флаконы: 500 мл с насосом-дозатором (диспенсером); 1 л с насосом-дозатором (диспенсером) и без.



Антимикробная обработка кожных покровов

ДЕЗИСОФТ

ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ ЖИДКОЕ МЫЛО

- ❑ Гигиеническая обработка рук хирургов, медицинского персонала
- ❑ Гигиеническая обработка рук работников различных организаций
- ❑ Санитарная обработка кожных покровов
- ❑ Обработка предметов ухода за больными, средств личной гигиены



ОПИСАНИЕ

Гелеобразная прозрачная окрашенная жидкость с запахом применяемой отдушки. Обладает выраженным мощным действием, смягчающими и увлажняющими кожу свойствами, остаточным антимикробным действием в течение 3 часов.

ДЕЙСТВУЮЩИЕ ВЕЩЕСТВА

Триклозан (0,3%), 2-феноксиэтанол (0,5%).

АНТИМИКРОБНАЯ АКТИВНОСТЬ

Бактерицидная (включая возбудителей туберкулеза, ВБИ); вирулицидная (включая вирусы полиомиелита, гепатитов, ВИЧ, гриппа); фунгицидная (в отношении грибов рода Кандида и Трихофитон).

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Организации, осуществляющие медицинскую деятельность, различного профиля, профильные лаборатории различных подчинений; учреждения соцобеспечения и социальной защиты, детские (дошкольные, школьные) учреждения, объекты коммунально-бытовых служб; предприятия пищевой и перерабатывающей промышленности; в быту и др.

СРОК ГОДНОСТИ

5 лет в невскрытой упаковке изготовителя.

ФОРМА ВЫПУСКА

- ❖ полимерные флаконы: 500 мл с насосом-дозатором (диспенсером); 1 л с насосом-дозатором (диспенсером) и без.
- ❖ полимерные канистры по 5 л.

Антимикробная обработка кожных покровов

ДЕЗИКВАРТ

ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ ЖИДКОЕ МЫЛО

- ❑ Гигиеническая обработка рук хирургов, медицинского персонала
- ❑ Гигиеническая обработка рук работников различных организаций
- ❑ Санитарная обработка кожных покровов



ОПИСАНИЕ

Гелеобразная прозрачная бесцветная жидкость с запахом применяемой отдушки. Обладает смягчающими и увлажняющими кожу свойствами, остаточным антимикробным действием в течение 1 часа.

ДЕЙСТВУЮЩИЕ ВЕЩЕСТВА

Бензалкония хлорид (1,0%).

АНТИМИКРОБНАЯ АКТИВНОСТЬ

Бактерицидная (включая возбудителей кишечных инфекций и ВБИ, но **кроме** туберкулеза); фунгицидная (в отношении грибов рода Кандида и Трихофитон).

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Организации, осуществляющие медицинскую деятельность, различного профиля, профильные лаборатории различных подчинений; учреждения соцобеспечения и социальной защиты, детские (дошкольные, школьные) учреждения, объекты коммунально-бытовых служб; предприятия пищевой и перерабатывающей промышленности; в быту и др.

СРОК ГОДНОСТИ

5 лет в невскрытой упаковке изготовителя.

ФОРМА ВЫПУСКА

- ❖ полимерные флаконы: 500 мл с насосом-дозатором (диспенсером); 1 л с насосом-дозатором (диспенсером) и без.
- ❖ полимерные канистры по 5 л.

Дезинфекция кожных покровов

СТЕРИХЭНД

СПИРТОВОЙ КОЖНЫЙ АНТИСЕПТИК

- ❑ Антисептическая обработка рук хирургов
- ❑ Гигиеническая обработка рук и кожных покровов
- ❑ Обеззараживание кожи операционного и инъекционного

полей

ОПИСАНИЕ

Прозрачная бесцветная (окрашенная) жидкость с запахом спирта и применяемой отдушки. Обладает остаточным антимикробным действием не менее 3 часов.

ДЕЙСТВУЮЩИЕ ВЕЩЕСТВА

Изопропиловый спирт (45,0%), пропиловый спирт (25,0%), бензалкония хлорид (0,2%).

АНТИМИКРОБНАЯ АКТИВНОСТЬ

Бактерицидная (включая возбудителей туберкулеза, ВБИ); вирулицидная (включая вирусы полиомиелита, гепатитов, ВИЧ, гриппа, аденовирусы, ОРВИ); фунгицидная (в отношении грибов рода Кандида и Трихофитон).

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Организации, осуществляющие медицинскую деятельность, различного профиля, профильные лаборатории различных подчинений; учреждения соцобеспечения и социальной защиты, детские (дошкольные, школьные) учреждения, пенитенциарные учреждения, объекты коммунально-бытовых служб; предприятия пищевой и перерабатывающей промышленности; в быту и др.

СРОК ГОДНОСТИ

6 лет в невскрытой упаковке изготовителя.

ФОРМА ВЫПУСКА

- ❖ полимерные флаконы: 100 мл и 200 мл с распылителем.
- ❖ полимерные флаконы 1 л с насосом-дозатором (диспенсером) и без.



Дезинфекция кожных покровов и поверхностей

СТЕРИХЭНД ПЛЮС

**СРЕДСТВО ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ
(КОЖНЫЙ АНТИСЕПТИК)**

- ❑ Антисептическая обработка рук хирургов
- ❑ Гигиеническая обработка рук и кожных покровов
- ❑ Экспресс-дезинфекция различных поверхностей



ОПИСАНИЕ

Прозрачная бесцветная жидкость с запахом спирта и применяемой отдушки. Обладает остаточным антимикробным действием не менее 3 часов.

ДЕЙСТВУЮЩИЕ ВЕЩЕСТВА

Пропиловый спирт (50,0%), изопропиловый спирт (25,0%), хлоргексидина биглюконат (0,5%).

АНТИМИКРОБНАЯ АКТИВНОСТЬ

Бактерицидная (включая возбудителей кишечных инфекций, туберкулеза, ВБИ); вирулицидная (включая вирусы полиомиелита, гепатитов, ВИЧ, гриппа, аденовирусы, ОРВИ); фунгицидная (в отношении грибов рода Кандида и Трихофитон).

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Организации, осуществляющие медицинскую деятельность, различного профиля, профильные лаборатории различных подчинений; учреждения соцобеспечения и социальной защиты, детские (дошкольные, школьные) учреждения, пенитенциарные учреждения, объекты коммунально-бытовых служб; предприятия пищевой и перерабатывающей промышленности; в быту и др.

СРОК ГОДНОСТИ

6 лет в невскрытой упаковке изготовителя.

ФОРМА ВЫПУСКА

- ❖ полимерные флаконы: 100 мл с распылителем; 500 мл с курковым распылителем.
- ❖ полимерные флаконы 1 л с насосом-дозатором (диспенсером) и без.

Дезинфекция кожных покровов и поверхностей

ДЕЗИПТОЛ

СРЕДСТВО ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ
(КОЖНЫЙ АНТИСЕПТИК)

- ❑ Антисептическая обработка рук хирургов
- ❑ Гигиеническая обработка рук и кожных покровов
- ❑ Экспресс-дезинфекция различных поверхностей



ОПИСАНИЕ

Прозрачная бесцветная жидкость (гель) с запахом спирта и применяемой отдушки. Обладает остаточным антимикробным действием не менее 3 часов.

ДЕЙСТВУЮЩИЕ ВЕЩЕСТВА

Изопропиловый спирт (68,0%), дидецилдиметиламмония хлорид (0,1%), N,N-бис-(3-аминопропил) додециламин (0,1%), 2-феноксиэтанол (0,3%).

АНТИМИКРОБНАЯ АКТИВНОСТЬ

Бактерицидная (включая возбудителей кишечных инфекций, туберкулеза, ВБИ); вирулицидная (включая вирусы полиомиелита, гепатитов, ВИЧ, гриппа, аденовирусы, ОРВИ); фунгицидная (в отношении грибов рода Кандида и Трихофитон, плесневых грибов).

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Организации, осуществляющие медицинскую деятельность, различного профиля, профильные лаборатории различных подчинений; учреждения соцобеспечения и социальной защиты, детские (дошкольные, школьные) учреждения, пенитенциарные учреждения, объекты коммунально-бытовых служб; предприятия пищевой и перерабатывающей промышленности; в быту и др.

СРОК ГОДНОСТИ

5 лет в невскрытой упаковке изготовителя.

ФОРМА ВЫПУСКА

- ❖ полимерные флаконы: 50 мл с крышкой “флип-топ”; 100 мл с распылителем; 500 мл и 750 мл с курковым распылителем.
- ❖ полимерные флаконы 1 л с насосом-дозатором (диспенсером) и без; полимерные канистры по 5 л.

Уход за кожей рук и тела

МАНИДЕРМ

КРЕМ ДЛЯ УХОДА ЗА КОЖЕЙ РУК И ТЕЛА

- ❑ Уход за кожей рук, поврежденной контактом с антибактериальными мылами
- ❑ Уход за кожей рук, поврежденной контактом с кожными антисептиками
- ❑ Уход за кожей рук после длительной работы в перчатках



ОПИСАНИЕ

Специальный состав крема увлажняет, питает и замедляет старение кожи, способствует сохранению ее гидробаланса и эластичности, обладает противовоспалительным и ранозаживляющим действием.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Организации, осуществляющие медицинскую деятельность, различного профиля, профильные диагностические лаборатории различных подчинений; косметические салоны, учреждения образования, культуры и спорта, социального обеспечения; парфюмерно-косметические, фармацевтические, биотехнологические и микробиологические предприятия, объекты коммунально-бытовых служб, предприятия общественного питания и торговли; в быту и др.

СРОК ГОДНОСТИ

1,5 года в невскрытой упаковке изготовителя.

ФОРМА ВЫПУСКА

- ❖ пластиковые тубы по 125 мл.
- ❖ полимерные флаконы по 500 мл с насосом-дозатором (диспенсером).

Дезинфекция поверхностей и кожных покровов

ОПТИДЕЗ

СРЕДСТВО ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ (КОЖНЫЙ АНТИСЕПТИК)

- Экспресс-дезинфекция различных поверхностей
- Гигиеническая обработка рук и кожных покровов



ОПИСАНИЕ

Прозрачная бесцветная жидкость (равномерно пропитанные салфетки из нетканых материалов) с запахом спирта и применяемой отдушки. Активно разрушает на поверхностях биологические пленки, обладает хорошими чистящими свойствами.

ДЕЙСТВУЮЩИЕ ВЕЩЕСТВА

Пропиловый спирт (28,0%), бензалкония хлорид (0,1%), N,N-бис-(3-аминопропил) додециламин (0,1%), полигексаметиленбигуанида гидрохлорид (0,05%).

АНТИМИКРОБНАЯ АКТИВНОСТЬ

Бактерицидная (включая возбудителей кишечных инфекций, туберкулеза, ВБИ, ООИ); вирулицидная (включая вирусы полиомиелита, гепатитов, ВИЧ, гриппа, аденовирусы, ОРВИ); фунгицидная (в отношении грибов рода Кандида и Трихофитон).

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Организации, осуществляющие медицинскую деятельность, различного профиля, профильные лаборатории различных подчинений; учреждения соцобеспечения и социальной защиты, детские (дошкольные, школьные) учреждения, пенитенциарные учреждения, объекты коммунально-бытовых служб; предприятия пищевой и перерабатывающей промышленности; в быту и др.

СРОК ГОДНОСТИ

5 лет в невскрытой упаковке изготовителя.

ФОРМА ВЫПУСКА

- ❖ полимерные флаконы: 500 мл и 750 мл с курковым распылителем; 1 л с насосом-дозатором (диспенсером) и полимерные канистры по 5 л.
- ❖ полимерные банки с салфетками: 100 шт. ("спанлейс"), 200 шт. ("термобонд") и 250 шт. ("мельтблаун").
- ❖ полимерные пакеты (сменные блоки) с салфетками по 200 шт. ("термобонд").



Дезинфекция поверхностей и кожных покровов

ДЕЗИВАЙПС

СПИРТОВЫЕ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЕ САЛФЕТКИ

- Очистка и дезинфекция различных поверхностей
- Гигиеническая обработка рук и кожных покровов
- Обеззараживание кожи операционного и инъекционного

полей

ОПИСАНИЕ

Салфетки из белого нетканого материала, равномерно пропитанные дезинфицирующей композицией в виде прозрачной бесцветной жидкости с запахом этилового спирта и применяемой отдушки.

ДЕЙСТВУЮЩИЕ ВЕЩЕСТВА

Этиловый спирт (63,0%), смесь бензалконий хлорида и дидецилдиметиламмоний хлорида (0,2%), хлоргексидина биглюконат (0,5%), молочная кислота (0,1%).

АНТИМИКРОБНАЯ АКТИВНОСТЬ

Бактерицидная (включая возбудителей туберкулеза, ВБИ); вирулицидная (включая вирусы полиомиелита, гепатитов, ВИЧ, гриппа, аденовирусы, ОРВИ); фунгицидная (в отношении грибов рода Кандида и Трихофитон).

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Организации, осуществляющие медицинскую деятельность, различного профиля, профильные диагностические лаборатории различных подчинений; учреждения соцобеспечения и социальной защиты, детские (дошкольные, школьные) учреждения, пенитенциарные учреждения, объекты коммунально-бытовых служб; предприятия пищевой и перерабатывающей промышленности; в быту и др.

СРОК ГОДНОСТИ

5 лет в невскрытой упаковке изготовителя.

ФОРМА ВЫПУСКА

- ❖ полимерные банки с салфетками по 60 шт. ("спанлейс").



Дезинфекция поверхностей и кожных покровов

ДЕЗИВАЙПС-И

СПИРТОВЫЕ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЕ САЛФЕТКИ

- Очистка и дезинфекция различных поверхностей
- Гигиеническая обработка рук и кожных покровов
- Обеззараживание кожи операционного и инъекционного

полей

ОПИСАНИЕ

Салфетки из белого нетканого материала, равномерно пропитанные дезинфицирующей композицией в виде прозрачной бесцветной жидкости с запахом изопропилового спирта и применяемой отдушки.

ДЕЙСТВУЮЩИЕ ВЕЩЕСТВА

Изопропиловый спирт (60,0%), смесь бензалконий хлорида и дидецилдиметиламмоний хлорида (0,2%), молочная кислота (0,1%).

АНТИМИКРОБНАЯ АКТИВНОСТЬ

Бактерицидная (включая возбудителей туберкулеза, ВБИ); вирулицидная (включая вирусы полиомиелита, гепатитов, ВИЧ, гриппа, аденовирусы, ОРВИ); фунгицидная (в отношении грибов рода Кандида и Трихофитон).

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Организации, осуществляющие медицинскую деятельность, различного профиля, профильные диагностические лаборатории различных подчинений; учреждения соцобеспечения и социальной защиты, детские (дошкольные, школьные) учреждения, пенитенциарные учреждения, объекты коммунально-бытовых служб; предприятия пищевой и перерабатывающей промышленности; в быту и др.

СРОК ГОДНОСТИ

5 лет в невскрытой упаковке изготовителя.

ФОРМА ВЫПУСКА

- ❖ полимерные банки с салфетками по 100 шт. (“спанлейс”).
- ❖ полимерные пакеты (сменные блоки) с салфетками по 70 шт. (“спанлейс”).
- ❖ пакеты из комбинированного материала (индивидуальная упаковка “саше”).



Дезинфекция поверхностей и кожных покровов

МЕДВАЙПС

СУХИЕ САЛФЕТКИ ДЛЯ ВЕДЕР-ДИСПЕНСЕРОВ

- ❑ Очистка и дезинфекция различных поверхностей
- ❑ Гигиеническая обработка рук и кожных покровов



ОПИСАНИЕ

Салфетки из плотного белого нетканого материала в виде перфорированной ленты, сформированной в рулон. Салфетки помещаются в ведра-диспенсоры подходящих размеров и заливаются рабочим раствором дезинфицирующего средства. Салфетки обладают высокой прочностью, с легкостью извлекаются из ведра-диспенсера, при использовании не рвутся, не сбиваются в комок.

СОСТАВ

Нетканый материал "спанлейс" (вискоза / полиэфир) различной плотности.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Организации, осуществляющие медицинскую деятельность, различного профиля (включая роддома и родильные отделения) профильные диагностические лаборатории различных подчинений; учреждения соцобеспечения и социальной защиты, детские (дошкольные, школьные) учреждения, объекты коммунально-бытовых служб; в быту и др.

СРОК ГОДНОСТИ

Не ограничен.

ФОРМА ВЫПУСКА

- ❖ салфетки в рулонах, упакованных в пленку, различных размеров и намотки.

Дезинфекция поверхностей и инструментов

ДЕЗИТАБС

ХЛОРСОДЕРЖАЩЕЕ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ СРЕДСТВО

- Дезинфекция различных поверхностей
- Дезинфекция медицинских изделий из коррозионно-стойких материалов
- Дезинфекция поверхности скорлупы яиц
- Обеззараживание медицинских отходов и биологических выделений



ОПИСАНИЕ

Таблетки круглой формы массой 3,4 г и гранулы белого цвета с характерным запахом хлора.

ДЕЙСТВУЮЩИЕ ВЕЩЕСТВА

Не менее 84,0% натриевой соли дихлоризоциануровой кислоты с массовой долей активного хлора – в таблетках (45,0%), гранулах (56,0%).

АНТИМИКРОБНАЯ АКТИВНОСТЬ

Бактерицидная (включая возбудителей туберкулеза, ВБИ, ООИ, легионеллеза); вирулицидная (включая вирусы полиомиелита, гепатитов, ВИЧ, гриппа, аденовирусы, ОРВИ); фунгицидная (в отношении грибов рода Кандида и Трихофитон, плесневых грибов); спороцидная (в отношении анаэробных инфекций, сибирской язвы); овоцидная (в отношении возбудителей паразитарных заболеваний).

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Организации, осуществляющие медицинскую деятельность, различного профиля, профильные лаборатории различных подчинений; учреждения соцобеспечения и социальной защиты, детские (дошкольные, школьные) учреждения, пенитенциарные учреждения, объекты коммунально-бытовых служб; предприятия пищевой и перерабатывающей промышленности; в быту и др.

СРОК ГОДНОСТИ

5 лет в невскрытой упаковке изготовителя; рабочих растворов – не более 22 суток.

ФОРМА ВЫПУСКА

- ❖ полимерные банки с таблетками: 100 шт., 300 шт. и 320 шт.
- ❖ полимерные банки с гранулами: 500 г и 1 кг.

Дезинфекция поверхностей и инструментов

АМИНОСЕПТ

СРЕДСТВО ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ (ЖИДКИЙ КОНЦЕНТРАТ)

- Очистка и дезинфекция различных поверхностей
- Дезинфекция и ПСО медицинских изделий и эндоскопов
- Обеззараживание медицинских отходов, крови и биологических выделений
- Проведение генеральных уборок

ОПИСАНИЕ

Прозрачная желтоватая жидкость с запахом применяемой отдушки. Обладает хорошими моющими свойствами, не портит обрабатываемые объекты, не обладает коррозионной активностью, не обесцвечивают ткани, не фиксируют органические загрязнения. рН (1% водный раствор) – 9,5 ед.

ДЕЙСТВУЮЩИЕ ВЕЩЕСТВА

Смесь бензалконий хлорида и дидецилдиметиламмоний хлорида (9,0%), N,N-бис-(3-аминопропил) додециламин (10,0%), полигексаметиленгуанидина гидрохлорид (3,0%).

АНТИМИКРОБНАЯ АКТИВНОСТЬ

Бактерицидная (включая возбудителей кишечных инфекций, туберкулеза, ВБИ, ООИ, анаэробных инфекций, легионеллеза); вирулицидная (включая вирусы полиомиелита, гепатитов, ВИЧ, гриппа, аденовирусы, ОРВИ); фунгицидная (в отношении грибов рода Кандида и Трихофитон, плесневых грибов); овоцидная (в отношении возбудителей паразитарных заболеваний).

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Организации, осуществляющие медицинскую деятельность, различного профиля, профильные лаборатории различных подчинений; учреждения соцобеспечения и социальной защиты, детские (дошкольные, школьные) учреждения, пенитенциарные учреждения, объекты коммунально-бытовых служб; предприятиях общественного питания, торговли и др.

СРОК ГОДНОСТИ

5 лет в невскрытой упаковке изготовителя; рабочих растворов – 41 сутки.

ФОРМА ВЫПУСКА

- ❖ полимерные флаконы по 1 л; полимерные канистры по 5 л.



Дезинфекция поверхностей и инструментов

ПЕРОКСИДЕЗ

СРЕДСТВО ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ (ЖИДКИЙ КОНЦЕНТРАТ)

- Очистка и дезинфекция различных поверхностей
- Дезинфекция и ПСО медицинских изделий и эндоскопов
- Дезинфекция высокого уровня (ДВУ) эндоскопов
- Стерилизация медицинских изделий и эндоскопов



ОПИСАНИЕ

Прозрачная бесцветная жидкость со специфическим запахом. Обладает хорошими моющими и дезодорирующими свойствами, не фиксирует органические загрязнения. Обладает остаточным антимикробным эффектом в течение 1 часа. pH – 2,0 ед.

ДЕЙСТВУЮЩИЕ ВЕЩЕСТВА

Перекись водорода (18,0%), смесь бензалконий хлорида и дидецилдиметиламмоний хлорида (12,0%), комплекс кислот – молочная, лимонная, фосфорная (не менее 1,5%).

АНТИМИКРОБНАЯ АКТИВНОСТЬ

Бактерицидная (включая возбудителей кишечных инфекций, туберкулеза, ВБИ, ООИ, легионеллеза); вирулицидная (включая вирусы полиомиелита, гепатитов, ВИЧ, гриппа, аденовирусы, ОРВИ); фунгицидная (в отношении грибов рода Кандида и Трихофитон, плесневых грибов); спороцидная; овоцидная (в отношении возбудителей паразитарных заболеваний).

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Организации, осуществляющие медицинскую деятельность, различного профиля, профильные лаборатории различных подчинений; учреждения соцобеспечения и социальной защиты, детские (дошкольные, школьные) учреждения, пенитенциарные учреждения, объекты коммунально-бытовых служб; предприятиях общественного питания, торговли и др.

СРОК ГОДНОСТИ

3 года в невскрытой упаковке изготовителя; рабочих растворов – не более 21 суток.

ФОРМА ВЫПУСКА

- ❖ полимерные флаконы по 1 л и полимерные канистры по 5 л с клапаном сброса избыточного давления.

Дезинфекция поверхностей и инструментов

ДЕЗИТАЛЬ

СРЕДСТВО ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ (ЖИДКИЙ КОНЦЕНТРАТ)

- Очистка и дезинфекция различных поверхностей
- Дезинфекция и ПСО медицинских изделий и эндоскопов
- Обеззараживание медицинских отходов, крови и биологических выделений
- Проведение генеральных уборок

ОПИСАНИЕ

Прозрачная желтоватая жидкость с запахом применяемой отдушки. Обладает хорошими моющими свойствами, не портит обрабатываемые объекты, не обесцвечивает ткани, не оказывает повреждающего действия на медицинские инструменты из различных материалов. pH – 3,5 ед.

ДЕЙСТВУЮЩИЕ ВЕЩЕСТВА

Глиоксаль (8,0%), смесь бензалконий хлорида и дидецилдиметиламмоний хлорида (7,0%), молочная кислота (2,0%).

АНТИМИКРОБНАЯ АКТИВНОСТЬ

Бактерицидная (включая возбудителей кишечных инфекций, туберкулеза, ВБИ, ООИ, анаэробных инфекций, сибирской язвы, легионеллеза); вирулицидная (включая вирусы полиомиелита, гепатитов, ВИЧ, гриппа, аденовирусы, ОРВИ); фунгицидная (в отношении грибов рода Кандида и Трихофитон, плесневых грибов).

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Организации, осуществляющие медицинскую деятельность, различного профиля, профильные лаборатории различных подчинений; учреждения соцобеспечения и социальной защиты, детские (дошкольные, школьные) учреждения, пенитенциарные учреждения, объекты коммунально-бытовых служб; предприятиях общественного питания, торговли и др.

СРОК ГОДНОСТИ

5 лет в невскрытой упаковке изготовителя; рабочих растворов – 28 суток.

ФОРМА ВЫПУСКА

- ❖ полимерные флаконы по 1 л; полимерные канистры по 5 л.



НОВИНКИ 2019 ГОДА ОТ КОМПАНИИ ООО “ДЕЗНЭТ”



**Дезнэт**
НОВАЯ ФОРМУЛА ЧИСТОТЫ

Гигиеническая обработка кожных покровов

ТЕТРАСОФТ

ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ ЖИДКОЕ МЫЛО

- Гигиеническая обработка рук хирургов, медицинского персонала
- Гигиеническая обработка рук и кожных покровов
- Профилактическая обработка рук и кожных покровов в очагах вируса гриппа
- Гигиеническая обработка ступней ног в целях профилактики грибковых заболеваний
- Санитарная обработка кожных покровов

ОПИСАНИЕ

Готовая к применению вязкая прозрачная бесцветная жидкость с запахом применяемой отдушки. Обладает пролонгированным антимикробным действием в течение 3 часов.

ДЕЙСТВУЮЩИЕ ВЕЩЕСТВА

Тетранил У (ундециленамидопропилтримониум метосульфат) – 0,5%.

АНТИМИКРОБНАЯ АКТИВНОСТЬ

Бактерицидная (включая возбудителей кишечных инфекций, ВБИ, но **кроме** туберкулеза); вирусов (в отношении возбудителей гепатитов, ВИЧ-инфекции, гриппа, в т.ч. типа А/Н1N1, А/Н5N1 и др.), фунгицидная (в отношении грибов рода Кандида и Трихофитон).

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Организации, осуществляющие медицинскую деятельность, различного профиля, профильные лаборатории различных подчинений; детские дошкольные, школьные учреждения; учреждения социального обеспечения и социальной защиты; парфюмерно-косметические; предприятия пищевой и перерабатывающей промышленности; санаторно-курортные учреждения; в быту и др.

СРОК ГОДНОСТИ

5 лет со дня изготовления в невскрытой упаковке производителя при соблюдении условий хранения.

ФОРМА ВЫПУСКА

- ❖ полимерные флаконы: 500 мл с насосом-дозатором (диспенсером).
- ❖ 1 л с насосом-дозатором (диспенсером) и без.
- ❖ полимерные канистры по 5 л.



Дезинфекция поверхностей и кожных покровов

ЭКСТРАСЕПТИК

СРЕДСТВО ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ

- ❑ Антисептическая обработка рук хирургов, оперирующего медицинского персонала
- ❑ Гигиеническая обработка рук и кожных покровов
- ❑ Дезинфекция различных поверхностей
- ❑ Предварительная очистка эндоскопов



ОПИСАНИЕ

Средство представляет собой готовую к применению прозрачную бесцветную жидкость с запахом применяемой отдушки.

ДЕЙСТВУЮЩИЕ ВЕЩЕСТВА

Дидецилдиметиламмония хлорид – 0,35%, N,N-бис-(3-аминопропил) додециламин – 0,15%, полигексаметиленбигуанида гидрохлорид – 0,25%.

АНТИМИКРОБНАЯ АКТИВНОСТЬ

Бактерицидная (включая возбудителей кишечных инфекций, ВБИ, ООИ, легионеллеза и туберкулеза); вирусов (в отношении возбудителей полиомиелита, гепатитов, энтеровирусов, ротавирусов, ВИЧ-инфекции, гриппа, в т.ч. типа А/Н1N1, А/Н5N1 и др.), фунгицидная (в отношении грибов рода Кандида и Трихофитон).

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Организации, осуществляющие медицинскую деятельность, различного профиля, профильные лаборатории различных подчинений; детские дошкольные, школьные учреждения; учреждения социального обеспечения и социальной защиты; парфюмерно-косметические; предприятия пищевой и перерабатывающей промышленности; санаторно-курортные учреждения; в быту и др.

СРОК ГОДНОСТИ

5 лет со дня изготовления в невскрытой упаковке изготовителя при соблюдении условий хранения составляет.

ФОРМА ВЫПУСКА

- ❖ полимерные флаконы: 100 мл со спеем-распылителем.
- ❖ полимерные флаконы: 500 мл, 750 мл (упаковка с курковым распылителем); 1 л с насосом-дозатором (диспенсером) и без.
- ❖ 120 салфеток (спанлейс) размером 180*200 мм в полимерной пачке «Флоу-пак».

Дезинфекция поверхностей и инструментов

ПЕРОКСИДЕЗ АКТИВ

ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ СРЕДСТВО

- ❑ Дезинфекция и очистка различных поверхностей
- ❑ Дезинфекция медицинских отходов, биологических жидкостей и выделений
- ❑ Дезинфекция изделий медицинского назначения, в т.ч. совмещенная с ПСО
- ❑ ДВУ эндоскопов и стерилизация ИМН

ОПИСАНИЕ

Гранулированный порошок белого цвета с включениями гранул голубого цвета с запахом применяемой отдушки.

ДЕЙСТВУЮЩИЕ ВЕЩЕСТВА

Перкарбонат натрия (55%), тетраацетилэтилендиамин (ТАЭД).

Действующими веществами в рабочем растворе средства является **надуксусная кислота, перекись водорода**. В ходе растворения средства в воде выделяется **активный кислород**.

АНТИМИКРОБНАЯ АКТИВНОСТЬ

Бактерицидная (включая возбудителей кишечных инфекций, ВБИ, ООИ, легионеллеза и туберкулеза); вирусов (в отношении возбудителей полиомиелита, гепатитов, энтеровирусов, ротавирусов, ВИЧ-инфекции, гриппа, в т.ч. типа А/Н1N1, А/Н5N1 и др.), фунгицидная (в отношении грибов рода Кандида и Трихофитон), плесневых грибов. Обладает спороцидной активностью (в т.ч. в отношении анаэробных инфекций и сибирской язвы).

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Организации, осуществляющие медицинскую деятельность, различного профиля, профильные лаборатории различных подчинений; детские дошкольные, школьные учреждения; учреждения социального обеспечения и социальной защиты; парфюмерно-косметические; предприятия пищевой и перерабатывающей промышленности; санаторно-курортные учреждения.

СРОК ГОДНОСТИ

3 года в плотно закрытой упаковке производителя. Срок годности рабочих растворов – 5 суток.

ФОРМА ВЫПУСКА

- ❖ полимерные пакеты (упаковка «саше») массой 50 г;
- ❖ полимерные банки (ведра) массой 1 кг с мерной ложкой.



Стирка и дезинфекция белья

ПЕРОКСИДЕЗ КЛИНЕР

СРЕДСТВО ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ

- Дезинфекция, стирка и отбеливание текстильных изделий из хлопчатобумажных, льняных, искусственных, синтетических и смешанных волокон ручным и механизированным способами

ОПИСАНИЕ

БЕЗ ЭНЗИМОВ - гранулированный порошок белого цвета с включениями гранул голубого цвета с запахом применяемой отдушки.
С ЭНЗИМАМИ - гранулированный порошок белого цвета с запахом применяемой отдушки.

ДЕЙСТВУЮЩИЕ ВЕЩЕСТВА

Перкарбонат натрия (30%), тетраацетилэтилендиамин (ТАЭД).
Действующими веществами в рабочем растворе средства является активный кислород.

АНТИМИКРОБНАЯ АКТИВНОСТЬ

Бактерицидная (включая возбудителей кишечных инфекций, ВБИ, ООИ и туберкулеза); вирусов (в отношении возбудителей полиомиелита, гепатитов, энтеровирусов, ротавирусов, ВИЧ-инфекции, гриппа, в т.ч. типа А/Н1N1, А/Н5N1 и др.), фунгицидная (в отношении грибов рода Кандида и Трихофитон).

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Организации, осуществляющие медицинскую деятельность, различного профиля, профильные лаборатории различных подчинений; детские дошкольные, школьные учреждения; учреждения социального обеспечения и социальной защиты; парфюмерно-косметические; предприятия пищевой и перерабатывающей промышленности; санаторно-курортные учреждения; в быту и др.

СРОК ГОДНОСТИ

3 года в невскрытой упаковке производителя. После вскрытия упаковки использование возможно в течение 12 месяцев.

ФОРМА ВЫПУСКА

- ❖ полимерные ведра массой 3 кг с мерной ложкой.
- ❖ полимерные ведра массой 9 кг с мерной ложкой.

Дезинфекция поверхностей

ДЕСКОСЕПТ АФ УАЙПС

САЛФЕТКИ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЕ

- ❑ Дезинфекция и очистка различных поверхностей
- ❑ Дезинфекция и очистка предметов ухода за больными, игрушек
- ❑ Дезинфекция и очистка резиновых, пластиковых, полипропиленовых ковриков, обуви

ОПИСАНИЕ

Полотно из белого плотного нетканого материала, равномерно пропитанное раствором средства. Раствор средства представляет собой прозрачную бесцветную жидкость с характерным спиртовым запахом.

ДЕЙСТВУЮЩИЕ ВЕЩЕСТВА

Этиловый спирт – 42%, дидецилдиметил аммония хлорид - 0,05% .

АНТИМИКРОБНАЯ АКТИВНОСТЬ

Бактерицидная (включая возбудителей кишечных инфекций, ВБИ и туберкулеза); вирусов (в отношении возбудителей полиомиелита, гепатитов, энтеровирусов, ротавирусов, ВИЧ-инфекции, гриппа, в т.ч. типа А/Н1N1, А/Н5N1 и др.), фунгицидная (в отношении грибов рода Кандида и Трихофитон), плесневых грибов.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Организации, осуществляющие медицинскую деятельность, различного профиля, профильные лаборатории различных подчинений; детские дошкольные, школьные учреждения; учреждения социального обеспечения и социальной защиты; предприятия общественного питания, населением в быту и др.

СРОК ГОДНОСТИ

3 года в герметично закрытой упаковке производителя. После вскрытия упаковки — 1 месяц.

ФОРМА ВЫПУСКА

- ❖ 120 салфеток размером 14x20 см в полимерной банке.



Dr. Schumacher