

ДЕЗИНФЕКЦИЯ

О.В. ЛОЖКИНА, к. х. н., А.Г. САВИНОВ, к. х. н., технический директор, НПО «СпецСинтез»

«3D-Септ» – сила чистоты, магия свежести. Уникальное средство, уникальная инструкция

В 2009 году Научно-производственное объединение «СпецСинтез» выпустило на рынок уникальное дезинфицирующее средство «3D-Септ». Приставка «3D» в названии препарата появилась не случайно, она отражает «трехмерность» препарата, который работает одновременно по трем направлениям: эффективная дезинфекция, хорошие моющие свойства и стойкая дезодорация.

Концентрации действующих веществ (комплекс ЧАС) и функциональных компонентов (неионогенных ПАВ и натуральных терпеновых масел цитрусовых растений) подобраны таким образом, чтобы максимально увеличивать эффект каждого из компонентов.

Так, четвертичные аммониевые соединения являются дезинфицирующими веществами и, относясь к поверхностно-активным веществам, обладают также и моющим эффектом. Неионогенные ПАВ обладают хорошими моющими свойствами, облегчают доступ ЧАС к патогенным микроорганизмам и способствуют растворению натуральных терпеновых масел в композиции. Натуральные терпеновые масла, будучи мощными фитонцидами, имеют антисептическое действие и обеспечивают дезодорирующий и освежающий эффект средства. Таким образом, каждое свойство препарата: дезинфицирующее, моющее и дезодорирующее — обусловлено слаженной работой всех компонентов, которые функционально зависят друг от друга.

Благодаря своей эксклюзивной формуле, «3D-Септ» за счет дезактивации микроорганизмов полностью нейтрализует посторонние неприятные запахи, включая запахи биологических выделений (в т.ч. мочи), плесени, гнилостные запахи, освежает воздух помещений, наполняя их ароматом цитрусовых растений.

«3D-Септ» предназначен для текущей дезинфекции и уборки помещений и абсолютно незаменим в лечебно-профилактических, детских, социальных учреждениях. Средство является низкотоксичным, поэтому дезинфекционно-уборочные мероприятия можно проводить в присутствии людей, после обработки смывание остатков раствора, а также

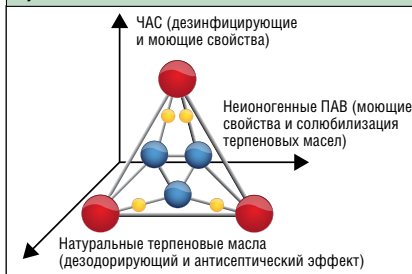
проветривание помещений не требуются.

Средство также рекомендовано для дезинфекции и дезодорации медицинских отходов перед утилизацией и биологического материала (крови, мочи, фекально-мочевой смеси, мокроты и других).

Еще одной привлекательной особенностью средства является уникальная инструкция по применению, написанная с точки зрения максимального удобства для пользователя. Режимы и способы применения средства изложены подробно, последовательно и строго в соответствии с действующими санитарными правилами и нормами, кроме того, в тексте инструкции указаны номера, названия и даты введения действующих СанПиН.

Препарат «3D-Септ» обладает широким спектром антимикробного действия: бактерицидным (в том числе в отношении возбудителей туберкулеза, внутрибольничных инфекций), вирулицидным (включая вирусы **свиного гриппа — что особенно актуально**), фунгицидным, а также овоцидными свойствами в

«Трехмерность» дезинфицирующего средства «3D-Септ»



отношении возбудителей кишечных гельминтозов. При этом препарат проявляет биоцидные свойства при низких концентрациях в рабочем растворе: бактерицидное — от 0,05%, туберкулоцидное и фунгицидное — от 0,5%, вирулицидное — от 0,4%. Минимальное время экспозиции при бактериальных инфекциях — 5 минут, при туберкулезе, вирусных и грибковых инфекциях — 15 минут. Средство эффективно, экономично и удобно в использовании. Сохраняет свои свойства после замораживания и оттаивания.

В заключение нужно отметить, что средство «3D-Септ» благодаря своей уникальной композиции, уникальным потребительским свойствам и уникальной инструкции по применению не имеет аналогов на Российском рынке.

СПЕЦСИНТЕЗ

«3D-Септ» — сила чистоты, магия свежести

- Полностью нейтрализует неприятные запахи (в том числе запах мочи, других биологических выделений, плесени, гнилостные запахи, запахи в помещениях с лежачими пациентами)
- Незаменимо в гериатрии, психиатрии, неврологии, урологии, хирургии, в учреждениях социального обеспечения, лабораториях различного профиля
- Обладает тройным действием (надежно дезинфицирует, дезодорирует на продолжительный период, имеет превосходные моющие свойства)
- Средство низкотоксичное, относится к 4 классу малоопасных веществ
- Дезинфекция проводится в присутствии людей
- После обработки смывание остатков раствора, а также проветривание помещения не требуется
- Рекомендовано для дезинфекции и дезодорации медицинских отходов перед утилизацией, биологического материала, обуви, систем вентиляции

ООО «НПО СПЕЦСИНТЕЗ», г. Санкт-Петербург, ул. Потапова, 2
Отдел приема заказов, консультации: тел. (812) 604-98-89
e-mail: med@specsintez.com
www.specsintez.com

