ТРИЛОКС

Очистка и дезинфекция поверхностей от всех видов микрофлоры







- низкое содержание спирта
- быстрая дезинфекция в течение 3-5 мин.
- активно разрушают на поверхностях биологические пленки
- обладают хорошими моющими и дезодорирующими свойствами
- не требуют смывания средства после обработки

Тел/факс: +7(495) 937-33-97/98 E-mail: info@bozon.ru



ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЕ САЛФЕТКИ ТРИЛОКС

ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЕ СРЕДСТВА



Очистка и дезинфекция поверхностей от всех видов микрофлоры

Характеристики:

Готовые к применению влажные спиртовые салфетки для быстрой дезинфекции небольших по площади поверхностей с широким спектром антимикробной активности, коротким временем экспозиции и низким содержанием спирта. Салфетки «Трилокс» активно разрушают на поверхностях биологические пленки.

Обладают хорошими моющими и дезодорирующими свойствами.

Не оставляют остаточной пленки на обработанной поверхности (не требуют смывания средства после обработки). Совместимы с материалами медицинского оборудования (кроме подверженных воздействию спиртов). Банку можно использовать многократно, меняя блоки салфеток.

Антимикробная активность:

обладают антимикробной активностью в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий (включая возбудителей внутрибольничных инфекций, микобактерий туберкулеза, кишечных инфекций), вирусов (острые респираторные вирусные инфекции, герпес, полиомиелит, гепатиты всех видов, включая гепатиты A, B и C, ВИЧ-инфекция, аденовирус), грибов рода Кандида, Трихофитон.

Назначение:

Очистка и дезинфекция небольших по площади, а также труднодоступных для обработки твердых непористых поверхностей, различных предметов, в т.ч. загрязненных кровью:

- поверхностей жесткой мебели (подголовники, подлокотники кресел и др.):
- поверхностей медицинских приборов и оборудования оптических приборов и оборудования;
- датчиков диагностического оборудования (УЗИ и т.п.), наконечников для клизм, термометров, фонендоскопов осветительной аппаратуры, (жалюзи и т.п.);
- предметов ухода за больными, игрушек из непористых, гладких материалов;
- наружных поверхностей шлангов гибких эндоскопов и колоноскопов:
- столов (в т.ч. операционных, манипуляционных, пеленальных, родильных), гинекологических и стоматологических кресел, кроватей, реанимационных матрацев и др. кувезов;
- обуви, резиновых, пластиковых и полипропиленовых ковриков.

Режимы применения:

- Дезинфекция поверхностей, не загрязненных биологическими выделениями (однократная обработка с экспозиционной выдержкой):
 - 3 минуты при бактериальных инфекциях (кроме туберкулёза) и при кандидозах;
 - 5 минут при туберкулёзе, вирусных инфекциях и дерматофитиях.
- Дезинфекция поверхностей, загрязненных биологическими выделениями:
 - 1 этап очистка поверхностей перед дезинфекцией; 2 этап дезинфекция поверхностей после очистки с дезинфекционной экспозицией 5 мин.
- Дезинфекция кувезов:

дезинфекционная экспозиция 5 мин.

 Дезинфекция обуви, резиновых, пластиковых и полипропиленовых ковриков:
дезинфекционная экспозиция - 5 мин.

Состав:

1-пропанол – 26,0%, алкилдиметилбензиламмоний хлорид - 0,02% и синергетические функциональные добавки -

- 0,02% и синергетические функциональные добавки - полигексаметиленгуанидин гидрохлорид,

N,N-бис(3-аминопропил)додециламин (суммарно действующих веществ в пропиточном составе не более 0,08%).

Срок годности:

салфетки в банке - 5 лет, салфетки в пакетах - 30 месяцев в герметично закрытой упаковке производителя.

Форма выпуска:

- полимерная банка 90 шт;
- дополнительный блок к банке 70 шт;
- мягкая упаковка 120 шт;
- ведро 300 шт.

