



B15

В 15 Дезинфекция протираaniem Концентрат



Информация о продукции

Не содержащий альдегидов концентрат для одновременной дезинфекции и очистки всей неинвазивной медицинской продукции и медицинского инвентаря в различных помещениях лечебных учреждений, например, в операционных, палатах интенсивной терапии, травматологических отделениях, центральных стерилизационных, диагностических приборов используемых во время операций. Препарат также может использоваться службой скорой помощи, в домах престарелых, в пищевой промышленности и других областях требующие безупречное гигиеническое состояние.

- Для всех поверхностей неинвазивных медицинских продуктов, а также других поверхностей и предметов.
- Испытанная активность с широким спектром действия против бактерий, грибов и всех вирусов (вирулицидно против оболочечных и безоболочечных вирусов).
- Эффективные чистящие свойства – содержит изысканные активные чистящие вещества.
- Прекрасная совместимость с материалами – пригоден для всех влагостойких половых покрытий.
- Экономичен, благодаря низкой концентрации.
- Приятный запах свежести.

ПРИМЕНЕНИЕ

Используемая концентрация согласно VАН составляет 1 % или 2 % при времени экспозиции 15 мин., или 5 мин. Ускоренный режим 3 % и 2 мин. Для инактивирования всех бактерий мы рекомендуем 2 % и 5 мин. Для получения 10 л. готового препарата, напр. 1 %-ого раствора, налить 100 мл. В 15 в мерный стаканчик и развести в ведре до 10 л. водой. Мы рекомендуем использовать соответствующий метод влажной уборки. Не смешивать В 15 с бытовыми чистящими средствами. Поверхности контактирующие с кожей, после времени экспозиции, тщательно сполоснуть водой. В пищевой промышленности использовать В 15 при 20 °С для поверхностей с небольшой и высокой загруженностью 0,5 %/5 мин. Дезинфицированные поверхности после времени экспозиции тщательно сполоснуть водой или протереть.

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ

| Применение | Конц. | Время | |
|---|---|---------|--------|
| Дезинфекция поверхностей (согласно VАН) ¹⁾ бактерии ¹⁾ вкл. MRSA ²⁾ и грибки ¹⁾ | 1 % | 15 мин. | |
| | 2 % | 5 мин. | |
| | 3 % | 2 мин. | |
| Дезинфекция поверхностей (в пищевой промышленности согласно EN 1276, EN 1650, EN 13697) высокая и низкая загруженность 20 °С | 0,5 % | 5 мин. | |
| Ть-бактерии (согласно EN 14348, EN 14563) ¹⁾ Ть-бактерии (согласно RKI) | 1 % | 1 час. | |
| | 4 % | 4 час. | |
| Плесневой грибок ¹⁾ | 1 % | 15 мин. | |
| Вирусы | Vaccinia вирусы, вкл. HBV, HCV и HIV ^{3), 4)} | 1 % | 1 мин. |
| | Adeno-вирусы ⁵⁾ | 2 % | 5 мин. |
| | Polyoma SV 40-вирусы ³⁾ | 1 % | 5 мин. |
| | Nого-вирусы ⁵⁾ | 2 % | 5 мин. |
| | Polio-вирусы ⁵⁾ | 2 % | 5 мин. |

¹⁾ Испытания при большой загруженности (VАН, EN 13624, EN 13727, EN 13697 EN 14348, EN 14563, EN 16615).

²⁾ Активность против бактерий, включает активность против MRSA.

³⁾ Испытания с загруженностью и без загруженности согласно DVV/RKI-директивы.

⁴⁾ Согласно рекомендации RKI (Федеральный вестник здравоохранения. 60, 353-363, 2017).

⁵⁾ Дальнейшие согласно EN 14476: незначительная загруженность; высокая загруженность 4 % / 5 мин.

ИСПЫТАНИЯ В 15

EN 1276, EN 1650, EN 13624, EN 13727, EN 13697, EN 14348, EN 14476, EN 14563, 4-полевых испытания согласно VАН и EN 16615

РЕЕСТРЫ В 15

VАН-реестр

ИНО-Вируцидный перечень

ИНО-Перечень дезинфицирующих средств для пищевой промышленности

Информация о продукции В 15 Дезинфекция протиранием

УКАЗАНИЯ

Дезинфекция протиранием и очистка должна проводиться во всех областях ежедневно, из которых может исходить инфекция или которые необходимо защитить от контаминации. Для избежания изменения поверхностей, при использовании В 15, мы рекомендуем поверхности регулярно, мин. еженедельно или при необходимости смыть чистой водой. При дезинфекции не влагостойких поверхностей необходимо в отдельных случаях проверить В 15 на его пригодность. Не применять на чувствительных к щелочам поверхностях, как напр. линолеум или алюминий. Придерживаться рекомендаций производителя поверхности незнакомого состава, или мы рекомендуем проверить на совместимость на невидимом месте. Могут произойти изменение цвета/запаха продукции, особенно при хранении под солнечным светом. Эти изменения не влияют на активность дезинфицирующего препарата. Аналогично использовать пропитанные препаратом В 15 ого® холстяные салфетки стандарт/компакт.

ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ

В 15 действует на основе алкиламинов и четвертично аммониевых соединений. 100 г. В 15 содержат 12 г. 3-аминопропил-додецил-1,3-пропандиамина, 7 г. дидецил-метил-поли(оксиэтил)-аммония пропионата, а также 5 - 15 % неионогенных поверхностно-активных веществ, < 5 % комплексобразователей, < 5% щелочных чистящих компонентов, отдушки и вспомогательные вещества в водном растворе.

УПАКОВКА

10 л.-канистра
6 x 1 л. в картонной коробке

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Кран для канистры, ключ для канистры, 100 мл.- мерный стаканчик, дозатор для 1-л. бутылки, флакон - дозатор.

СРОК ГОДНОСТИ

Концентрат: 3 года; годность после вскрытия: 3 года
Готовый препарат: Не использованный препарат 28 дней.
Использованный препарат через макс. 24 часа утилизировать.
При дезинфекции методом погружения срок годности препарата 5 суток. При использовании с ого® холстяными салфетками стандарт/компакт 28 дней. (см. информацию о продукции ого® холстяные салфетки)

CE 0124

Рекомендации на наши препараты основаны на собственных и внешних научных исследованиях. Наша ответственность оценивается согласно наших „Общих условий реализации и поставки“, которые можно запросить в любое время.

Дополнительная информация о дальнейших препаратах от ого® Системы гигиены

Дезинфекция инструментов • Дезинфекция поверхности и инвентаря
Дезинфекция и уход за руками и кожей • Специальные области • Принадлежности

ХРАНЕНИЕ

Хранить препарат в прохладном месте, при температуре не ниже 5°C.

ФИЗИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Концентрат:

| | |
|----------------|---|
| Внешний вид: | прозрачная, зеленая, низковязкая жидкость |
| Плотность: | D = 1,05 ± 0,01 г/см ³ (20 °C) |
| pH-Показатель: | 13,8 ± 0,5 |

1 %ый готовый препарат:

| | |
|----------------|-------------------------------------|
| Внешний вид: | прозрачная, светло-зеленая жидкость |
| pH-Показатель: | 11,9 ± 0,5 |

ЭКОЛОГИЯ

Готовые к применению препараты экологически безопасны, так как все органические вещества попадающие в канализацию биологически разлагаемы. Поверхностно-активные вещества соот-ветствуют OECD-Директиве. Упаковка из полиэтилена и полипропилена, которая может быть использована как сырьё и топливо. Перед рециклингом промойте канистры или бутылки водой.

ТОКСИКОЛОГИЯ

Острая оральная токсичность (LD₅₀) на крысах) составляет > 200 мг./кг. веса тела. Таким образом В 15 классифицируется как „вредный для здоровья препарат. Острая дермальная токсичность (LD₅₀) 1 %-ного готового препарата на крысах составляет > 2000 мг./кг. веса тела. Таким образом В 15-готовый препарат (1 %) классифицируется как „нетоксичный“. В 15 является едким при контакте с кожей, слизистой оболочкой или глазами. В 15 в 1 %-ом растворе не имеет сенсibiliзирующих свойств. При нормальных условиях применения отсутствует риск ингаляции.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

В 15 классифицируется и маркируется согласно CLP-предписанию: см. маркировку продукции и паспорт безопасности.

НЕЗАВИСИМЫЕ ЭКСПЕРТИЗЫ

Экспертные заключения предоставляются по запросу.