

orochemie

БЫСТРАЯ
ДЕЗИНФЕКЦИЯ



В 30 Быстрая дезинфекция Готовый препарат



V30

Информация о продукции

Не содержащий альдегидов готовый препарат для быстрой дезинфекции спиртоустойчивых поверхностей неинвазивных медицинских продуктов (операционных столов, медицинского оборудования, перевязочных тележек, стетоскопов и т.д.), особенно в труднодоступных местах, в клиниках, в домах престарелых, в пищевой промышленности и других областях требующие безупречное гигиенические состояние.

- Быстродействующий, для протирания и орошения.
- Широкий спектр действия против бактерий, грибов и большого количества вирусов (ограничено вирулицидно против оболочечных вирусов вкл. HBV, HCV и HIV, а также безоболочечных вирусов как Adeno-вирусы, Ного-вирусы).
- Испытан согласно актуальной VAH-методике и европейским нормам.
- Прекрасная совместимость с материалами.
- Быстрое высыхание.
- Простое применение.
- Приятный аромат лимона.

ПРИМЕНЕНИЕ

В 30 используется в неразведенном виде. При обработке методом протирания смочить салфетку препаратом В 30 распылителем или нанести напрямую В 30 на поверхности и протереть. При обработке поверхностей и предметов орошением, наносить препарат на расстоянии 20 до 30 см. до полной смачиваемости и протереть или оросить салфетку и протереть. При видимом загрязнении продезинфицировать поверхности В 30, удалить контаминацию салфеткой и в завершении еще раз продезинфицировать. Время экспозиции составляет 1 мин. Аналогично применять пропитанные препаратом В 30 oro® холстяные салфетки стандарт/компакт.

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ

Применение	Конц.	Время
Дезинфекция поверхностей (VAH-методике) ¹⁾	100 %	1 мин.
Бактерии ¹⁾ и дрожжевые грибки ¹⁾	100 %	1 мин.
MRSA ²⁾	100 %	1 мин.
Ть-бактерии ¹⁾	100 %	1 мин.
Плесневые грибы ¹⁾	100 %	5 мин.
Вирусы	Оболочечные-вирусы, вкл. HBV, HCV, HIV ^{3), 4)}	100 % 1 мин.
	Adeno-вирусы ¹⁾ Ного-вирусы ^{1), 5)}	100 % 100 % 1 мин. 1 мин.

¹⁾ Испытания при небольшой загруженности (VAH, EN 13624, EN 13727 EN 14348, EN 14476, EN 16615).

²⁾ Активность против бактерий, включает активность против MRSA.

³⁾ Испытания Adeno-вирусом и MNV (EN 14476) включает оболочечные вирусы вкл HBV, HCV, HIV.

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

⁵⁾ Испытания при высокой загруженности (EN 14476).

ИСПЫТАНИЯ В 30

EN 13624, EN 13727, EN 14348, EN 14476, 4-полевых испытания согласно VAH и EN 16615

РЕЕСТРЫ В 30

VAH-реестр

см. на
обороте.

Информация о продукции В 30 Быстрая дезинфекция

УКАЗАНИЯ

В 30 не применять на спирточувствительных материалах, напр. акриловое стекло. Для таких поверхностей проводить испытания на совместимость. Для быстрой дезинфекции малых поверхностей методом протирания или орошения предпочтительнее используется В 30. Если поверхность или предмет труднодоступны, орошение является самым пригодным методом. В пищевой промышленности можно использовать метод орошения только в том случае, если продукты питания находятся вдали от места обработки. После завершения дезинфицированные поверхности тщательно промыть водой.

ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ

В 30 содержит спирты, четвертично аммониевые соединения и вспомогательные вещества в водном растворе. 100 г. содержат 62 г. этанола, 0,05 г. дидецил диметил аммоний хлорида.

УПАКОВКА

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

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Кран для канистры, ключ для канистры, распылитель, дозатор для 1-л. бутылки, головка-распылитель на 1 л. флакон.

СРОК ГОДНОСТИ

3 года; годность после вскрытия: 3 года
При применении с ого® холстяными салфетками стандарт/компакт 3 месяца (см. информацию о продукции ого® холстянные салфетки).

ХРАНЕНИЕ

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

ФИЗИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Активный раствор:

Внешний вид:	прозрачная, бесцветная жидкость
Плотность:	D = 0,88 ± 0,02 г/см³ (20 °С)
Точка воспламенения:	22 °С (согласно DIN 51755)

ЭКОЛОГИЯ

В 30 биологически легко разлагаемо согласно OECD-Директиве 301 D. Упаковка изготовлена из полиэтилена и полипропилена, которая может быть использована как сырьё и топливо. Перед рециклингом промыть канистры или бутылки водой.

ТОКСИКОЛОГИЯ

Острая оральная токсичность (LD₅₀ на крысах) составляет > 2000 мг./кг. веса тела. Таким образом В 30 классифицируется как „нетоксичный“. В 30 не обладает сенсibiliзирующими и раздражающими кожу свойствами. При попадании на слизистую оболочку глаза препарат действует раздражающе. При нормальном применении отсутствует риск ингаляции.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

В 30 классифицируется и маркируется согласно CLP-предписанию: см. маркировку продукции и паспорт безопасности. Точка воспламенения 22 °С. В связи с обеспечением безопасности распылять препарат только из специального распылителя или 1 л. бутылки с распылительной головкой. Максимальная площадь обработки 50 мл/м².

НЕЗАВИСИМЫЕ ЭКСПЕРТИЗЫ

Экспертные заключения предоставляются по запросу.

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