



# A 30

## Дезинфекция ротационных инструментов

### Информация о продукции

#### Область применения

Высокоэффективный, не содержащий альдегидов, готовый к использованию раствор для одновременной дезинфекции и очистки ротационных инструментов (сверл и фрез, изготовленных из простой и инструментальной стали, алмазных инструментов и т.п.) в клиниках, домах престарелых, медицинских исследовательских учреждениях, и т.д.

#### Преимущества продукции

- Готовый к использованию раствор - можно применять без дополнительной подготовки.
- Широкая область действия против бактерий, грибов и всех вирусов (вируцидное действие в отношении капсулированных и некапсулированных вирусов).
- Внесено в перечень Немецкого общества гигиены и микробиологии (VAH/DGHM).
- Испытано в соответствии с европейскими стандартами EN 13727, EN 13624, EN 14348, EN 14476, EN 14561, EN 14562, EN 14563.
- Исключительная очищающая способность – удаляет самые сложные загрязнения.
- Специальные противокоррозийные вещества обеспечивают отличную совместимость с материалами.
- Токсикологически безопасно – продукт не содержит отравляющих веществ.
- Действует особенно быстро.
- Хранение использованного раствора - максимум 7 дней.
- Приятный, свежий аромат.

#### Микробиологическая эффективность

Препарат А 30 имеет следующие рабочие характеристики:

Применение	Концентрация	Время
Дезинфекция инструментов (согласно НОГМ - VAH/DGHM)	100 %	1 мин.
Бактерии, включая МРЗС <sup>1)</sup> и грибы <sup>2)</sup> .	100 %	1 мин.
Бактерии туберкулеза	100 %	1 мин.
Вирусы полиомиелита <sup>3)</sup>	100 %	1 мин.
Аденовирусы <sup>3)</sup>	100 %	1 мин.
Вирусы полиомы SV 40 <sup>3)</sup>	100 %	30 сек.
Вирусы осповакцины <sup>3)</sup> , ВД-БС КРС, в том числе гепатиты В и С и ВИЧ <sup>4)</sup> .	100 %	30 сек.
Норовирусы <sup>5)</sup>	100 %	1 мин.

<sup>1)</sup> Эффективность в отношении бактерий включает эффективность в отношении МРЗС.

<sup>2)</sup> Тест на *Candida albicans* и *Aspergillus niger*.

<sup>3)</sup> Вируцидное действие сертифицировано Немецким обществом гигиены и микробиологии (DGHM) и Объединением по борьбе с вирусными заболеваниями (DVV).

<sup>4)</sup> В соответствии с рекомендациями Института инфекционных и неинфекционных заболеваний имени Роберта Коха (Федеральный вестник здравоохранения 47, 62- 66, 2004).

<sup>5)</sup> Эффективность в отношении вирусов полиомиелита включает эффективность в отношении норовирусов.

#### Применение

А 30 не требуется растворять перед применением. Период действия препарата при дезинфекции погружением составляет всего 1 минуту. При использовании ультразвукового очистителя - всего 30 секунд. При сильном загрязнении ротационных инструментов можно увеличить время действия до 30-60 минут.

Ротационные инструменты должны быть полностью покрыты дезинфицирующим раствором. Затем вынуть инструменты из емкости, тщательно промыть под проточной водой, высушить и при необходимости стерилизовать. Срок годности раствора составляет максимум 7 дней. Если раствор сильно загрязнен кровью и белком, рекомендуется заменить его на свежий.

**Ни в коем случае** не погружайте в А 30 чувствительные к щелочам и спирту материалы, такие как легкие и цветные металлы, например алюминий, латунь и т.п., а также некоторые склеенные синтетическими смолами инструменты. Для таких материалов мы рекомендуем применять А 20.

#### Указания:

Перед дезинфекцией сверл и фрез из твердых сплавов, а также керамических изделий сложной формы, рекомендуется предварительно проверить совместимость с препаратом А 30.

#### Химический состав

Препарат А 30 основан на сочетании спиртов, гидроксида калия, комплексообразующих веществ, ингибиторов коррозии и активирующих добавок в водном растворе. 100 г А 30 содержат 1-пропанола 15 г.

#### Пожалуйста, проверните

**Упаковка • Вспомогательные принадлежности • Срок годности • Хранение • Физические свойства • Анализ токсичности • Экологичность • Предупреждение • Заключение экспертов**



стр. 2

#### **Упаковка**

Контейнер емкостью 10 литров  
Коробка с 2 литровыми бутылками.  
Коробка с 6 литровыми бутылками.

#### **Вспомогательные принадлежности**

пробка для контейнера,

#### **Срок годности**

3 года, использованный раствор - в зависимости от загрязнения, максимум 7 дней.

#### **Хранение**

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

#### **Физические свойства**

Внешний вид: прозрачный раствор светло-голубого цвета  
Плотность:  $D = 0,99 \pm 0,01 \text{ г/см}^3$  (20 °C)  
Кислотность: 13,4 ± 0,5

#### **Анализ токсичности**

Острая пероральная токсичность (LD50) составляет более чем 5 мг на кг веса тела. Таким образом, препарат А 30 классифицируется как «нетоксичный».

#### **Экологичность**

Препарат экологически безопасен, так как все их составляющие после растворения в сточных водах подвергаются биологическому разложению. Упаковка состоит из полиэтилена и, следовательно, может утилизироваться как физически, так и термальным способом. Перед переработкой сполоснуть контейнеры или бутылки водой.

#### **Предупреждение**

В соответствии с Директивами о классификации, упаковке и маркировке опасных веществ и препаратов А 30 классифицируется как «раздражающее вещество» (R 38-41-67, S 26-37/39; см. паспорт безопасности).

#### **Заключения независимых экспертов – собственные отчеты об испытаниях**

Отчеты всех экспертов будут предоставлены по требованию.

#### **CE 0124**

Рекомендации касательно применения нашей продукции основаны на текущих внутренних и внешних научных исследованиях и предоставляются с должной добросовестностью. Наша ответственность основывается на наших "Общих условиях продажи и доставки", которые могут быть предоставлены по требованию.

#### **Дополнительная продукция от oro® Hygienesystem**

Дезинфекция инструментов • Дезинфекция поверхностей и инвентаря • Дезинфекция и уход за руками и кожей • Дезинфекция специальной аппаратуры • Вспомогательные принадлежности

Информация по состоянию на 01/10.