

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

CRAMOLIN ANTISEPTIC

| | |
|------------------------------|-------------------------|
| Цвет: | бесцветный |
| Запах: | спирта |
| Плотность: | 0,678 г/см ³ |
| Скорость испарения: | средняя |
| Совместимость с материалами: | превосходная |

ANTISEPTIC является эффективным дезинфицирующим средством. При его использовании исключается перенос болезней. ANTISEPTIC содержит приятные, освежающие вещества, позволяющие улучшать воздух в помещении.

Применение

Применяется для дезинфекции любых поверхностей в бюро, жилых помещениях, особенно в период грипповых заболеваний. Освежает воздух, уничтожает различные запахи.

Указания

Встряхните баллон перед применением. Нанесите на обрабатываемую поверхность с расстояния примерно 30 см. Если форсунка распылителя забилась – промойте горячей водой.

Состав/описание компонентов:

Химическое описание

Смесь компонентов, перечисленных ниже, с безопасными добавками

Опасные компоненты

| CAS # | Описание | %вес. | Обозначения | |
|----------|--------------------|--------|-------------|-------------|
| 71-23-8 | Пропан-1-ол | 25-50 | Xn, F | Воспламеним |
| 64-17-5 | Этанол | 10-25 | F | Воспламеним |
| 75-28-5 | Изобутан | 10-25 | F | Воспламеним |
| 74-98-6 | Разжиженный пропан | 10-25 | F | Воспламеним |
| 106-97-8 | Бутан, чистый | 2,5-10 | F | Воспламеним |

Возможные опасности

Легко воспламеним.

Действия в случае пожара

Средства тушения Двуокись углерода, пена, сухие химикаты, водный туман
При возникновении пожара удалите флаконы из опасной зоны, если это возможно.
Иначе, остужайте водой.

Действия в случае неожиданной утечки

Уберите все источники огня! Вытрите пролившийся препарат впитывающим материалом. Опустошите протекающие флаконы и утилизируйте в соответствии с разделом «утилизация»

Обращение и хранение

Обращение Работать только в хорошо проветриваемых помещениях. Держать в удалении от источников огня. Не курить.
Хранение Не хранить на солнце. Не перевозить в пассажирском отсеке транспортного средства. Соблюдать ограничения по хранению воспламеняемых аэрозолей.

Физические и химические свойства

| | | |
|----------------------------|-------------------------|------------------------|
| Форма: Аэрозоль | Цвет: бесцветный | Запах: спирта |
| | Значение | Метод измерения |
| Изменение состояния | н/п | |
| Точка воспламенения | н/п | |

| | | |
|---------------------------|---------|------------------------|
| Температура возгорания | >200 °С | (аэрозоль) |
| Растворимость | 20 °С | Плохо растворим в воде |
| Величина pH | | н/п |
| Вязкость | | н/п |
| Дополнительная информация | | |

Стабильность и реакции

| | |
|-----------------------------|---|
| Тепловое разложение | нет, при применении в соответствии с инструкциями |
| Опасные продукты разложения | Оксид и двуокись углерода |
| Опасные реакции | риск взрыва баллона |

Токсикологическая информация

Нет влияния на кожный покров, может вызывать повреждение глаз, пары обладают наркотическим действием.