

ACTISEPTYL

УНИВЕРСАЛЬНОЕ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ МОЮЩЕЕ СРЕДСТВО

ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ

Средство Actiseptyl разработано с целью применения на предприятиях пищевой промышленности. Очищает, дезинфицирует, обеззараживает. Подходит для мытья помещений, инструментов и материалов, соприкасающихся с пищевыми продуктами и животными. Изготавливается в лаборатории ORAPI Gröup Meyssöl. Средство Actiseptyl имеет широкий спектр применения, действует на вирусы птичьего гриппа (H3N8 ja H5N1), рота-вирусы гастроэнтерологического характера и вирусы, вызывающие детский паралич.

ПРЕИМУЩЕСТВА

Прекрасное по своей эффективности чистящее и дезинфицирующее средство - достаточно разового применения, чтобы достичь нужного результата. Бактерицидное (EN 1276-EN 13697). Фунгицидное, альгицидное (EN 1650 - EN13697). Дезактивирующее вирусы (полио-, адено-, EN 14476 и вирус птичьего гриппа EN14476:2005). Устраняет неприятный запах.

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

Помещения, где производятся продукты и напитки животного или растительного происхождения. Больницы, центры здоровья, школы, учреждения по уходу. Места жизнедеятельности животных и птиц (например, голуби, воробьи, галки). Транспорт для перевозки пищевых продуктов. Центры отдыха и спорта: площадки для игры в гольф, SPA, санатории, лагеря. Животноводческие фермы, больницы, хранилища. Рабочие инструменты и материалы.



КОД: 120-2589i2 1 ЛИТР (РАСТВОР, ГОТОВЫЙ К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ)
120-2589J1 5 ЛИТРОВ (КОНЦЕНТРАТ)

ACTISEPTYL

УНИВЕРСАЛЬНОЕ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ МОЮЩЕЕ СРЕДСТВО

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Разбавить концентрат Actiseptyl водой и нанести на поверхность путём распыления, растирания, разлива или с помощью машины. Дать действовать и затем тщательно сполоснуть. Жёсткость воды не снижает эффективность дезинфекции и поэтому моющее средство можно использовать при 80°. Хранить при +5°C...+50°C. Требуется соблюдать осторожность. До использования прочитать текст на этикетке и инструкцию.

РАСТВОРЫ И ВРЕМЯ ИХ ДЕЙСТВИЯ

Бактерициды: 1,5%, время действия в отдельной таблице

Фунгицид: 4%, время действия в отдельной таблице

Вирус птичьего гриппа, чистые поверхности: 0,5%, 10 мин. и 1%, 5 мин.

Вирус птичьего гриппа, загрязнённые поверхности: 0,5%, 30 мин. или 1%, 10 мин.

Гастритные вирусы, чистые поверхности: 3%, 15 мин.

Гастритные вирусы, загрязнённые поверхности: 3%, 60 мин.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	бесцветная жидкость
Запах	мягкое мыло
Плотность	1,06 г/см ³ +/- 0,010
pH (20°C)	12,90 +/- 0,05
pH (1%, 20°C)	11,2 +/- 0,05 в водянном растворе
Поверхностное натяжение	29 mN/m
Вязкость (23°C)	30 mPa (Broök Field, 1, 10 rpm)