



F&B Divosan Extra

VT55

Высокоэффективное дезинфицирующее средство для наружной мойки на основе ЧАС

Описание

Divosan Extra является высокоэффективным средством, применяемым для окончательной дезинфекции и специально разработанным для наружной мойки на предприятиях пищевой, молочной промышленности и на производстве напитков

Основные характеристики

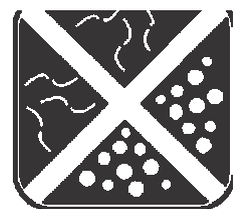
- Divosan Extra представляет собой сильноконцентрированный дезинфектант на основе четвертично-аммонийных соединений (ЧАС). Средство обладает отличными дезинфицирующими свойствами против большинства вегетативных форм микроорганизмов включая грам-положительные и грам-отрицательные бактерии и дрожжи
- Divosan Extra рекомендовано для всех видов наружной обработки. Средство необходимо наносить на тщательно промытые и ополоснутые поверхности
- Средство может применяться для дезинфекции полов, стен, инструментов и иного оборудования, используемого при производстве пищевых продуктов, подходит для применения на мясных предприятиях и птицефабриках, предприятиях по производству сэндвичей, молочных комбинатах и на иных пищевых производствах
- Divosan Extra подходит для ручной мойки, мойки замачиванием или спрей- мойки, а также для обработки методом орошения. Можно применять в санпропускниках для обработки подошв обуви

Преимущества/Выгоды

- Концентрированное средство
- Специально разработано для применения в пищевой промышленности
- Не коррозивно
- Не оставляет пятен, применяется на поверхностях, контактирующих с пищевыми продуктами
- Эффективно работает в воде любой жесткости

Рекомендации по применению

Использовать средство Divosan Extra в концентрации 0.25-1% по объему в зависимости от области применения. После обработки тщательно ополаскивать поверхность. Более подробная информация находится в рабочих карточках.





F&B Divosan Extra

VT55

Технические характеристики

Внешний вид:	Прозрачная бесцветная жидкость
pH (неразб.):	9.2
Относительная плотность (20°C):	0.98
Химическое потребление кислорода (ХПК):	390 гО ₂ /кг
Содержание азота (N):	6 г/кг
Содержание фосфора (P):	Нет

Значения являются стандартными и не заменяют спецификацию.

Рекомендации по безопасному обращению и хранению

Хранить в оригинальных закрытых контейнерах, вдали от экстремальных температур. Полное руководство по обращению с этим продуктом и его утилизации содержится в отдельном паспорте безопасности.

Совместимость

Средство Divosan Extra может применяться на всех типах материалов, используемых при изготовлении оборудования для пищевой промышленности, при соблюдении рекомендованных условий.

Необходимо всегда тщательно ополаскивать поверхность после применения средства.

При возникновении непредвиденных последствий применения средства рекомендуется проверить материалы на совместимость перед дальнейшим использованием.

Определение концентрации

Предоставляется по запросу

Данные по микробиологии

Тест EN1276 пройден при 0.5% (по объему) разведении в жесткой воде (300 ppm as CaCO₃), при слабом загрязнении (0.3 г/л коровий белок) и времени контакта 5 минут при температуре 20°C.

Тест EN13697 (дрожжи и бактерии) пройден при 1% (по объему) разведении в жесткой воде (300 ppm as CaCO₃), при слабом загрязнении (0.3 г/л коровий белок) и времени контакта 5 минут при температуре 20°C.

Тест EN1650 (дрожжи) пройден при 0.125% (по объему) разведении в жесткой воде (300 ppm as CaCO₃), при слабом загрязнении (0.3 г/л коровий белок) и времени контакта 15 минут при температуре 20°C.