



F&B Divodes FG

VT29

Универсальный спиртовой дезинфектант

Описание

Divodes FG представляет собой готовый к использованию высокоэффективный спрей-дезинфектант для применения в пищевой промышленности

Основные характеристики

- Divodes FG быстродействующий спрей-дезинфектант для промежуточной и финальной дезинфекции
- Divodes FG безопасен при применении на поверхностях, контактирующих с пищевыми продуктами, быстро испаряется, не оставляет потеков. Подходит для дезинфекции спирт-устойчивых поверхностей машин и компонентов (транспортёры, филлеры, инспекторы бутылок, чувствительные к воде компоненты, и т.д.) и изделия, такие как разделочные доски часто встречающиеся в пищевой промышленности. Также подходит для дезинфекции пищевых дисплеев в супермаркетах, скотобойнях и т.д
- Может быть использован во время промежуточных остановок для поддержания высокого уровня гигиены производства
- Divodes FG состоит из смеси спиртов разработаны для оптимального биоцидного эффекта. Он имеет широкий спектр действия и эффективен против большинства вегетативных форм микроорганизмов

Преимущества/Выгоды

- Полностью готово к использованию (не требует разбавления)
- Широкий спектр действия
- Не пенится
- Особенно подходит для чувствительных к влаге поверхностей
- Быстро испаряется не оставляя потеков

Рекомендации по применению

Средство Divodes FG используется неразбавленным. Наносится на поверхность и оставляется до полного высыхания. Ополаскивание поверхности не требуется, если это не предписывается специальными инструкциями. Дополнительная информация находится в рабочих карточках.

Внимание!!! Не распылять вблизи работающих моторов и незащищенного электрооборудования. Избегать образования аэрозолей. Не распылять на горячие поверхности и избегать распыления вблизи источников воспламенения (открытое пламя, и т.д.).





F&B Divodes FG

VT29

Технические характеристики

Внешний вид: Прозрачная бесцветная жидкость

pH (неразб.): 8.8

Относительная плотность (20°C): 0.86

Химическое потребление кислорода (ХПК): 1510 гO₂/кг

Содержание азота (N): Нет

Содержание фосфора (P) : Нет

Значения являются стандартными и не заменяют спецификацию.

Рекомендации по безопасному обращению и хранению

Хранить в оригинальных закрытых контейнерах, вдали от солнечных лучей и экстремальных температур. Не хранить вблизи источников возгорания. Полное руководство по обращению с этим продуктом и его утилизации содержится в паспорте безопасности.

Совместимость

Divodes FG является безопасным при применении в соответствии с рекомендациями для использования на материалы часто встречающиеся в пищевой промышленности и на производстве напитков. Тем не менее, избегать распыления на поликарбонат и другие пластмассы (например, плексиглас или акрилат), которые восприимчивы к растрескиванию. В случае неопределенности, рекомендуется проверить материалы перед дальнейшим применением

Данные по микробиологии

тест EN 1276 пройден при 50% разбавлении в жесткой воде (300 ppm по CaCO₃), слабом загрязнении (0,03% бычьего альбумина), время контакта 5 минут при 20°C.

EN 14476: пройден при 80% разбавлении в жесткой воде (300 ppm по CaCO₃), слабом загрязнении (0,03% бычьего альбумина), время контакта 5 минут при 20 ° C против Adenovirus Type 5 и Murine Norovirus S99. Неразбавленный раствор активен против бактерий, дрожжей и вирусов (ограниченная вируцидная активность) в соответствии с EN1276, EN1650, EN13697, EN14476 и EN16777 в чистых условиях и времени контакта 5 минут при 20 ° C