

Delladet

Моющее и дезинфицирующее средство для наружной мойки поверхностей

Описание:

Delladet является концентрированным моющим средством, обладающим дезинфицирующими свойствами, специально разработанным для наружной мойки поверхностей на предприятиях пищевой и молочной промышленности, а также на предприятиях по производству напитков.

Особенности

Delladet содержит эффективную смесь пенообразователей, ПАВ, секвестрантов. Дезинфицирующие свойства обеспечиваются наличием в составе четвертичных аммонийных соединений (ЧАС). Эта комбинация компонентов обеспечивает очень эффективное удаление загрязнений и дезинфицирующее воздействие против большинства форм микроорганизмов, включая грам-положительные и грам-отрицательные бактерии и дрожжи.

Delladet рекомендуется для одношаговой мойки и дезинфекции полов, стен, инвентаря, оборудования и других поверхностей, контактирующих с пищевыми продуктами. Подходит для использования на мясо- и птицеперерабатывающих предприятиях, заводах по производству полуфабрикатов, на молочных, безалкогольных и других пищевых производствах.

Delladet может использоваться для ручной мойки, а также спрей-мойки или обработки замачиванием. Уровень пенообразования позволяют использовать Delladet в работе с пеногенераторами.

Выгоды

- Один продукт для мойки и дезинфекции - экономит время и усилия.
- Эффективное моющее воздействие - удаляет жир и застарелые загрязнения
- Широкий спектр дезинфицирующего воздействия
- Подходит для использования в воде любой жесткости
- Не оставляет налета

Основные характеристики:

Внешний вид:	Прозрачная бесцветная жидкость
Относительная плотность (при 20°C):	1,05
pH (1% раствор при 20°C):	10,6
ХПК	345 г O ₂ /кг
Содержание азота (N)	2,8 г /кг
Содержание фосфора (P)	нет

Указанная информация является типичной для нормальной продукции и не может использоваться в качестве спецификации.

VS2



DIVOSAN™

ООО «Дайверси»

141400 Московская обл., г. Химки,
ул. Ленинградская,
владение 39, стр. 6
Тел.: (495) 970 1797
Факс: (495) 970 1798

190031 Санкт-Петербург,
ул. Ефимова, д. 4 «А», офис 506
Тел.: (812) 441 3080
Факс: (812) 441 3081

www.diversesey.ru

Delladet

Инструкция по применению:

Средство *Delladet* используется в концентрации 1,0–2,0% по объему в зависимости от типа и степени загрязнения.

После применения тщательно ополаскивать поверхность.

Более подробная информация находится в рабочих карточках.

Совместимость:

Средство *Delladet* может применяться на всех типах материалов, используемых для изготовления оборудования для пищевой промышленности при соблюдении рекомендованной концентрации и температуры.

Необходимо всегда тщательно ополаскивать поверхность после обработки.

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

Рекомендации по безопасному обращению и хранению

Хранить в закрытой оригинальной упаковке, беречь от источников тепла. Полное руководство по технике безопасности и утилизации находится в Таблице Параметров Технологической Безопасности (MSDS).

Определение концентрации:

Реагенты 0.1N раствор соляной или серной кислоты
Метиловый красный (индикатор)

Методика К 100 мл тестируемого раствора добавить 1 мл индикатора и титровать кислотой по каплям до изменения окраски раствора на красную. Так же титруется техническая вода (идущая на разбавление средства)

Расчет Титр рабочего р-ра (мл) – Титр технической воды (мл) = общий титр (мл)
Delladet % по массе = общий титр (мл) x 0,13
Delladet % по объему = общий титр (мл) x 0,12

Микробиологические показатели:

Тест EN 1276 прошло при следующих условиях: 1% раствор в жесткой воде (300 мг/л CaCO₃), нанесенный на поверхность, загрязненную 0,3% раствором бычьего альбумина (bovine albumin), выдержанный в течение 5 минут.

ООО «Дайверси»

141400 Московская обл., г. Химки,
ул. Ленинградская,
владение 39, стр. 6
Тел.: (495) 970 1797
Факс: (495) 970 1798

190031 Санкт–Петербург,
ул. Ефимова, д. 4 «А», офис 506
Тел.: (812) 441 3080
Факс: (812) 441 3081

www.diverse.ru