



**F&B Delladet**

**VS2**

## Моющее 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.

### Основные характеристики

- 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 мойки 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 через пеногенератор.

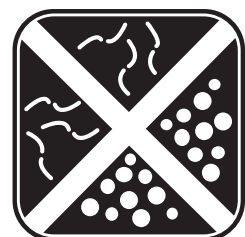
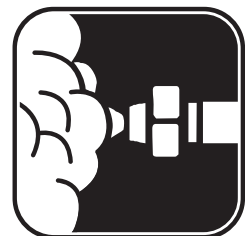
### Преимущества/Выгоды

- Средство 2-в-1 - моет и дезинфицирует
- Эффективное моющее воздействие - удаляет жир и застарелые загрязнения
- Широкий спектр дезинфицирующего воздействия
- Подходит для использования в воде любой жесткости
- Не оставляет налета

### Рекомендации по применению

Средство Delladet используется в концентрации 1-2% по объему в зависимости от типа и степени загрязнения. После применения тщательно ополаскивать поверхность.

Более подробная информация находится в рабочих карточках





**F&B Divosan Delladet**

**VS2**

#### **Технические характеристики**

Внешний вид: Прозрачная бесцветная жидкость

pH (1% раствор при 20°C): 10.6

Относительная плотность (20°C): 1.05

Химическое потребление кислорода (ХПК): 345 гO<sub>2</sub>/кг

Содержание азота (N): 2.8 г/кг

Содержание фосфора (P) : Нет

Значения являются стандартными и не заменяют спецификацию.

#### **Рекомендации по безопасному обращению и хранению**

Хранить в закрытой оригинальной упаковке, беречь от источников тепла. Полное руководство по технике безопасности и утилизации находится в паспорте безопасности (SDS).

#### **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.

#### **Определение концентрации**

##### **Реагенты**

0.1 N 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 оранжевую. Так же титруется техническая вода (идущая на разбавление средства)

Титр рабочего р-ра (мл) – Титр технической воды (мл) = Общий титр (мл)

##### **Расчет**

Delladet % по объему = общий титр (мл) x 0,18

Delladet % по массе = общий титр (мл) x 0,19

Delladet % (мас/объемн) = общий титр (мл) \* 0,19

#### **Данные по микробиологии**

Тест EN 1276: успешно пройден при 1% разведении в жесткой воде ( 300 мг/л по CaCO<sub>3</sub>) и слабом загрязнении (0.03% коровий белок), время контакта 5 минут.