



**F&B Acifoam**

**VF10**

## Кислотное пенное моющее средство для удаления неорганических отложений

### Описание

Acifoam - это пенное кислотное средство, предназначенное для ежедневного и периодического применения в пищевой и перерабатывающей промышленности.

### Особенности

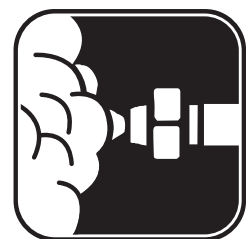
- Acifoam - это кислотное пенное средство на базе неорганической кислоты и смеси смачивающих агентов / эмульгаторов с высоким уровнем пенообразования. Он специально разработан для удаления отложений жесткости воды и других минеральных отложений с пищевого оборудования.
- Acifoam рекомендуется для периодической очистки и удаления накипи с высокотемпературного технологического оборудования, такого как емкости для приготовления пищи, а также для наружной мойки машин розлива, резервуаров, конвейеров и т. д. Оно также эффективно для удаления протеиновых загрязнений в рыбной промышленности.
- Acifoam подходит для использования с широким спектром оборудования для нанесения пены.

### Преимущества/Выгоды

- Эффективное средство для удаления отложений.
- Благодаря пенообразованию средство длительное время контактирует с вертикальными поверхностями.
- Подходит для использования на алюминии.
- Легко смывается

### Инструкция по применению

Концентрация рабочего раствора Acifoam составляет от 3 до 10% по объему в зависимости от типа и степени загрязнения. Для получения более подробной информации, пожалуйста, обратитесь к рабочим карточкам.





**F&B Acifoam**

**VF10**

#### **Технические характеристики**

Внешний вид: Прозрачная бледно-коричневая жидкость

pH (1% раствор при 20°C): 1.5

Относительная плотность (20°C): 1.29

Химическое потребление кислорода (ХПК): 147 гO<sub>2</sub>/кг

Содержание азота (N): Нет

Содержание фосфора (P) : 137 г/кг

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

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

Хранить в оригинальных закрытых контейнерах или в танках (где это применимо) вдали от экстремальных температур. Полное руководство по обращению с этим продуктом и его утилизации содержится в отдельном паспорте безопасности (SDS).

#### **Совместимость**

Acifoam подходит для использования на материалах, обычно встречающихся в пищевой промышленности, включая мягкие металлы, такие как алюминий, при нанесении с рекомендуемой концентрацией и температурой. Всегда тщательно промывайте поверхности после использования (в течение 1 часа). В случае непредвиденных последствий применения средства рекомендуется проверить материалы на совместимость перед дальнейшим использованием.

#### **Определение концентрации**

##### **Реагенты**

0,1 N раствор гидроксида натрия  
Фенолфталеин (индикатор)

##### **Методика**

Добавьте 100 мл воды и 2-3 капли индикатора к 5 мл тестируемого раствора. Титровать гидроксидом натрия до постоянной слабо-розовой окраски.

##### **Расчет**

% об/об Acifoam = титр (мл) x 0.18

% мас/об Acifoam = титр (мл) x 0.23

% мас/мас Acifoam = титр (мл) x 0.23