



F&B Oxofoam

VF5

Хлорсодержащее пенное моющее средство

Описание

Охофоат является хлорсодержащим пенообразующим чистящим препаратом, предназначенным для ежедневного использования в пищевой и молочной промышленности, а также в производстве безалкогольных напитков

Особенности

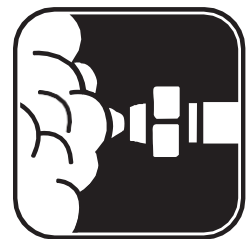
- Охофоат представляет собой сбалансированную смесь сильных щелочей, поверхностно активных веществ (ПАВ), различных комплексообразователей и гипохлорита. Является крайне эффективным при борьбе с различными видами пищевых загрязнений, включая животные и растительные жиры, кровь и протеины. Наличие хлора в препарате обеспечивает удаление пятен органического и растительного происхождения и препятствует образованию «протеиновых пленок»
- Охофоат рекомендуется для ежедневной мойки при комбинированном загрязнении поверхностей производными протеинов и жиров, часто встречающемся на скотобойнях, в птицеводстве и в рыбообрабатывающей промышленности. Он может применяться для мойки полов, стен, разделочных столов, конвейеров, упаковочного и прочего оборудования
- Охофоат применяется с широким спектром оборудования для пенной мойки

Выгоды

- Эффективен при удалении сильных жировых и белковых загрязнений
- Способствует удалению пятен
- Препятствует образованию «протеиновых пленок»
- Подходит для использования в жесткой воде
- Легко смывается

Рекомендации по применению

Охофоат рекомендуется использовать в концентрации от 2 до 10% по объему в зависимости от типа и степени загрязнения. За более детальной информацией обращайтесь к рабочим карточкам.





F&B **Oxofoam**

VF5

Технические характеристики

Внешний вид:	Прозрачная светло желтая жидкость
pH (1% раствор при 20°C):	12.7
Относительная плотность (20°C):	1.21
Химическое потребление кислорода (ХПК):	89 гO2/кг
Содержание азота (N):	1 г/кг
Содержание фосфора (P):	12 г/кг

Значения являются стандартными и не заменяют спецификацию.

Рекомендации по безопасному обращению и хранению

Хранить в оригинальной упаковке, в закрытых контейнерах или (при необходимости) в надежных больших емкостях, без доступа прямых солнечных лучей и источников тепла. Не хранить вместе с кислотами. Более подробная информация представлена в паспорте безопасности (SDS).

Совместимость

Охофоат может применяться на всех типах материалов из нержавеющей стали, применяемых при изготовлении оборудования для пищевой промышленности при условии соблюдения рекомендованной концентрации и температуры. Средство не рекомендуется применять на поверхностях, изготовленных из мягких металлов, таких как алюминий, и оцинкованных поверхностях. После применения средства тщательно ополоснуть обработанную поверхность, но не позже чем через час после обработки. При возникновении непредвиденных последствий применения средства, рекомендуется проверить материалы на совместимость перед дальнейшим использованием.

Определение концентрации

Реагенты:

0.1 N раствор соляной или серной кислоты

0.1 N раствор тиосульфата натрия

Фенолфталеин (индикатор)

Методика:

Отобрать 10 мл пробы, добавить к ним 10 мл 0.1N раствора тиосульфата натрия, хорошо перемешать и дать отстояться в течение 30 секунд. Добавить 2-3 капли индикатора и титровать кислотой до обесцвечивания раствора

Расчет:

% об/об Охофоат = титр (мл) x 0.44

% мас/об Охофоат = титр (мл) x 0.53

% мас/мас Охофоат = титр (мл) x 0.53