

Нуроfoam

Пенное моющее средство с высоким содержанием активного хлора

Описание:

Нуроfoam представляет собой щелочное пенное моющее средство с высоким содержанием активного хлора, разработанное для ежедневной и периодической мойки поверхностей в пищевой и молочной промышленности, а также на производстве безалкогольных напитков.

Особенности / Выгоды

Нуроfoam является щелочным пенным моющим средством, содержащим сбалансированную смесь гипохлорита натрия, хелатирующих агентов и ПАВ/увлажняющих компонентов. Такой состав позволяет эффективно удалять самые разнообразные пищевые загрязнения, включая растительный и животный жиры. Благодаря высокому содержанию активного хлора Нуроfoam позволяет также быстро удалять пятна от органики и овощей, помогает предотвращать образование пленки протеиновых загрязнений

Нуроfoam рекомендуется для ежедневной мойки при обработке овощей, консервировании, в виноделии и при производстве легких напитков. Также средство применяется на производствах, обычным загрязнением на которых является протеин, например на бойнях и рыбозаготовке. Нуроfoam используют для мытья полов, стен, разделочных столов, морозильников, конвейеров и прочего оборудования

Нуроfoam может наноситься с помощью самого разнообразного оборудования для пенной мойки

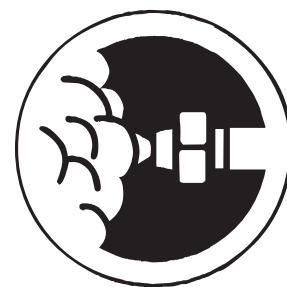
- эффективно удаляет самые разнообразные пищевые загрязнения
- быстро удаляет пятна
- помогает предотвращать образование пленки протеиновых загрязнений
- легко смывается

Основные характеристики:

| | |
|-------------------------------------|-----------------------------------|
| Внешний вид: | Прозрачная светло-желтая жидкость |
| Относительная плотность (при 20оС): | 1,17 |
| pH (1% раствор при 20оС): | 12,3 |
| ХПК | 90 г O2/кг |
| Содержание азота (N) | 2 г /кг |
| Содержание фосфора (P) | 1 г /кг |

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

VF6



Diverclean™

Нуроfoam

Инструкция по применению:

Средство Нуроfoam используется в концентрации 2-10 % по объему, в зависимости от типа и степени загрязнения.

Более подробная информация указана в рабочих карточках.

Совместимость:

Средство **Нуроfoam** может применяться на всех типах материалов из нержавеющей стали, используемых при изготовлении оборудования для пищевой промышленности, при соблюдении рекомендованной концентрации и температуры. Не применять средство на поверхностях, изготовленных из мягких металлов, таких как алюминий и гальванизированные поверхности.

Необходимо всегда тщательно ополаскивать поверхность, но не позже, чем через час после обработки. При возникновении непредвиденных последствий применения средства рекомендуется проверить материалы на совместимость перед дальнейшим использованием **Нуроfoam**.

Рекомендации по безопасному обращению и хранению

Хранить в закрытой оригинальной упаковке или (при необходимости) в надежных больших емкостях, беречь от источников солнечного света и тепла, не хранить совместно с кислотами. Полное руководство по технике безопасности находится в Таблице Параметров Технологической Безопасности (MSDS)

Определение концентрации:

| | |
|----------|--|
| Реагенты | 0.1N раствор соляной или серной кислоты 0.1N раствор тиосульфата натрия фенолфталеин (индикатор) |
| Методика | К 10 мл тестируемого раствора добавить 10 мл раствора тиосульфата натрия, тщательно перемешать и дать отстояться в течение порядка 30 секунд. После чего добавить 2-3 капли индикатора и титровать кислотой по каплям до обесцвечивания раствора |
| Расчет | Нуроfoam % по объему = титр (мл) x 0,48 Нуроfoam % по массе/массе = титр (мл) x 0,56 Нуроfoam % по массе/объему = титр (мл) x 0,56 |