



Щелочное пенное моющее средство с хлором

Описание

Diverclean Hypofoam представляет собой щелочное пенное моющее средство с высоким содержанием хлора для ежедневного применения в пищевой отрасли.

Особенности

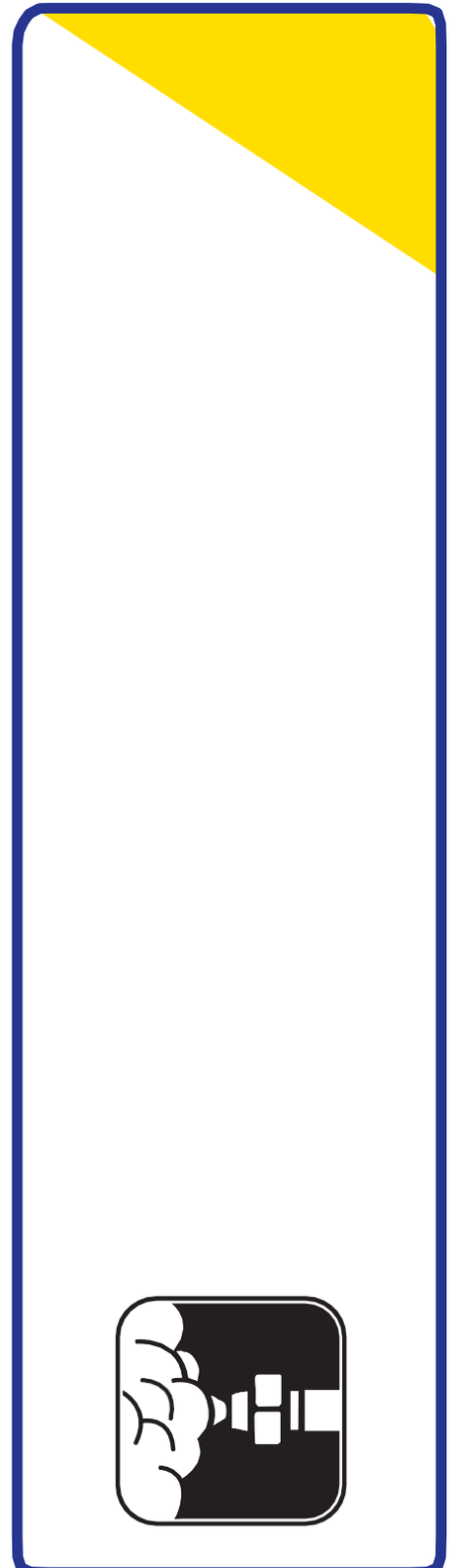
- Diverclean Hypofoam – щелочное пенное моющее средство с высоким содержанием гипохлорита, смеси хелатов ПАВ и смачивающих агентов. Средство очень эффективно для удаления широкого спектра пищевых загрязнений, включая животные и растительные жиры, кровь и белки. Кроме того, благодаря высокому содержанию хлора Diverclean Hypofoam быстро удаляет органические и растительные пятна и помогает предотвратить накопление «белковой пленки».
- Diverclean Hypofoam рекомендуется для ежедневной уборки при переработке овощей, консервировании, производстве вин/безалкогольных напитков. Он также подходит для применений, где встречаются тяжелые белковые загрязнения, таких как скотобойни, птицеперерабатывающие предприятия и рыбная промышленность. Его можно использовать для мытья полов, стен, столов для резки, машин розлива, конвейеров и другого технологического оборудования.
- Diverclean Hypofoam подходит для использования с широким спектром оборудования для нанесения пены.

Преимущества/Выгоды

- Эффективен против всех видов пищевых загрязнений
- Быстро удаляет пятна
- Помогает предотвратить накопление «белковой пленки»
- Легко смывается

Инструкция по применению

Diverclean Hypofoam применяется в концентрации 2-10% по объему в зависимости от типа и степени загрязнения.





F&B Diverclean Hypofoam

VF68

Технические характеристики

Внешний вид:	Прозрачная жидкость бледно-желтого цвета
pH (1% раствор при 20°C):	12.3
Относительная плотность (20°C):	1.17
Химическое потребление кислорода (ХПК):	90 гO ₂ /кг
Содержание азота (N):	2 г/кг
Содержание фосфора (P):	1 г/кг

Значения являются стандартными и не заменяют спецификацию.

Рекомендации по безопасному обращению и хранению

Хранить в оригинальных закрытых контейнерах или (где это применимо) в утвержденном резервуаре, вдали от солнечного света и экстремальных температур. Хранить вдали от кислот. Полное руководство по обращению с этим продуктом и его утилизации содержится в паспорте безопасности.

Совместимость

Diverclean Hypofoam при нанесении в рекомендуемой концентрации и температуре подходит для использования с марками нержавеющей стали, обычно встречающимися в пищевой промышленности. Он не подходит для использования на мягких металлах, таких как алюминий и оцинкованные материалы. 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 Соляная или серная кислота

0,1 N Тиосульфат натрия

фенолфталеин (индикатор)

Методика

Добавить 10 мл 0,1N тиосульфата натрия к 10 мл тестируемого раствора, хорошо перемешать и дать постоять около 30 секунд, добавить 2-3 капли раствора индикатора и титровать кислотой до обесцвечивания раствора.

Расчет

% об/об Diverclean Hypofoam = титр (мл) x 0.48

% мас/об Diverclean Hypofoam = титр (мл) x 0.56

% мас/мас Diverclean Hypofoam = титр (мл) x 0.56