

HD Plusfoam



Щелочное пенное моющее средство для удаления карбонатных загрязнений

Описание:

HD Plusfoam представляет собой сильнощелочное пенное моющее средство, разработанное для ежедневной и периодической мойки сильнозагрязненных поверхностей в пищевой и молочной индустрии, а также на производстве безалкогольных напитков.

Особенности / Выгоды

HD Plusfoam содержит сбалансированную смесь большого процента каустика и ПАВ/увлажняющих компонентов. Данная комбинация компонентов позволяет эффективно удалять с поверхности и эмульсифицировать карбонизированные и полимерные загрязнения

HD Plusfoam позволяет удалять даже въевшиеся, пригоревшие загрязнения, обычные для масляных фритюрниц, грилей и коптилен. Также средство может применяться для глубокой очистки тележек конвейеров и прочего тяжелого оборудования

HD Plusfoam может наноситься с помощью самого разнообразного оборудования для пенной мойки

- ✓ высокоэффективное моющее средство
- ✓ позволяет удалять даже въевшиеся, пригоревшие загрязнения
- ✓ может применяться также для мойки замачиванием (емкостей, танков)
- ✓ легко смывается

Основные характеристики:

Внешний вид:	Прозрачная коричневая жидкость
Относительная плотность (при 20°C):	1.40
pH (1% раствор при 20°C):	12.9
ХПК	65 г O ₂ /кг
Содержание азота (N)	< 0.1 г /кг
Содержание фосфора (P)	0.2 г /кг

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

VF1



DIVERCLEAN™

ООО Дайверси

141400 Московская обл., г. Химки,
ул. Ленинградская, владение 39, стр. 6
Тел.: (495) 970 1797
Факс: (495) 970 1798

190031 Санкт-Петербург,
ул. Ефимова, д. 4 «А», офис 506
Тел.: (812) 441 3080
Факс: (812) 441 3081

www.diverse.ru

HD Plusfoam

Инструкция по применению:

Средство **HD Plusfoam** используется в концентрации 3-15 % по объему, в зависимости от типа и степени загрязнения.

Более подробная информация указана в рабочих карточках

Совместимость:

Средство **HD Plusfoam** может применяться на всех типах нержавеющей стали, используемой 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 материалы. Необходимо всегда тщательно ополаскивать поверхность, но не позже, чем через 1 час после обработки.

При возникновении непредвиденных последствий применения средства рекомендуется проверить материалы на совместимость перед дальнейшим использованием **HD Plusfoam**.

Рекомендации по безопасному обращению и хранению

Хранить в закрытой оригинальной упаковке, беречь от источников тепла. Беречь от мороза. Полное руководство по технике безопасности находится в Таблице Параметров Технологической Безопасности (MSDS).

Определение концентрации:

<i>Реагенты</i>	0,1 Н раствор соляной или серной кислоты фенолфталеин (индикатор)
<i>Методика</i>	К 5 мл тестируемого раствора добавить 2-3 капли индикатора и титровать кислотой по каплям до обесцвечивания раствора
<i>Расчет</i>	$HD\ Plusfoam\ \% \text{ по объему} = \text{титр (мл)} \times 0,15$ $HD\ Plusfoam\ \% \text{ по массе/объему} = \text{титр (мл)} \times 0,21$ $HD\ Plusfoam\ \% \text{ по массе} = \text{титр (мл)} \times 0,21$

ООО Дайверси

141400 Московская обл., г. Химки,
ул. Ленинградская, владение 39, стр. 6
Тел.: (495) 970 1797
Факс: (495) 970 1798

190031 Санкт-Петербург,
ул. Ефимова, д. 4 «А», офис 506
Тел.: (812) 441 3080
Факс: (812) 441 3081

www.diverse.ru