

Power HD Foam

Щелочное пенное моющее средство для удаления карбонатных загрязнений, содержащее секвестранты

VF58

Назначение:

Power HD Foam является сильнощелочным пенным моющим средством (не содержащим EDTA), разработанным для периодического использования в зонах сильного загрязнения на предприятиях пищевой промышленности, по производству напитков и в молочной промышленности.

Особенности:

Средство *Power HD Foam* представляет собой высококонцентрированную смесь гидроксида калия и щелочи, секвестрантов и ПАВ/смачивающих агентов, что делает его эффективным при проникновении и эмульгировании сильных карбонатных и полимеризированных загрязнений.

Средство *Power HD Foam* рекомендовано для применения в зонах образования пригара, например, во фритюрницах, печах и коптильных камерах.

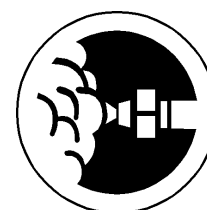
Средство *Power HD Foam* может наноситься с помощью самого разнообразного оборудования для пенной мойки

Выгоды:

- ✓ Высокоэффективное моющее средство
- ✓ Предупреждает образование минеральных отложений
- ✓ Проникает и удаляет даже самый сильный пригар
- ✓ Подходит для мойки танков замачиванием
- ✓ Легко смывается

Химические и физические свойства:

Внешний вид:	Прозрачная, коричневая жидкость
Относительная плотность (при 20°C):	1.34 г/см ³
pH (1% раствор, при 20°C):	12.8
ХПК	63 гO ₂ /кг
Содержание азота (N)	1 г/кг
Содержание фосфора (P)	1 г/кг



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.diversey.ru

Power HD Foam

% Power HD Foam (по массе)	Проводимость при 25°C (mS)
1	16,2
3	45,0
5	72,8
7	97,5
10	130,5

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

Рекомендации по использованию:

Использовать средство **Power HD Foam** в концентрации от 5 до 10% (по объему) в зависимости от типа и степени загрязнения. Для получения более подробной информации обращайтесь к рабочим карточкам.

Хранение:

Хранить в оригинальной упаковке, беречь от источников тепла. Полная информация по хранению и утилизации продукта содержится в Таблице Параметров Технологической Безопасности (MSDS).

Совместимость:

Средство **Power HD Foam** безопасно для большинства материалов, применяемых при изготовлении оборудования для пищевой промышленности при условии использования его в условиях рекомендованной концентрации и температуры. Не использовать средство на поверхностях из мягких металлов, таких как алюминий и гальванизированные материалы.

После применения средства (не позже, чем в течение часа) тщательно ополаскивайте обработанную поверхность. В случае непредвиденных последствий рекомендуется протестировать материалы на совместимость.

Определение концентрации:

<i>Реагенты</i>	0.1N раствор соляной или серной кислоты Фенофталеин индикатор
<i>Процедура</i>	К 10 мл исследуемого раствора добавить 2-3 капли индикатора и титровать кислотой до обесцвечивания раствора.
<i>Расчет</i>	Power HD Foam в % (объемных) = титр (мл) x 0.14 Power HD Foam в % (массово-объемных) = титр (мл) x 0.19

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.diversey.ru