

## Powerfoam

Высокоэффективное пенообразующее щелочное моющее средство

### Описание:

*Powerfoam* представляет собой щелочное пенообразующее моющее средство для регулярной мойки поверхностей в пищевой и молочной промышленности, а также на предприятиях по производству безалкогольных напитков.

### Особенности/Выгоды

*Powerfoam* содержит сбалансированную смесь каустика, органические секвестранты ПАВ/смачивающие агенты. Средство разработано для периодической мойки сильнозагрязненных поверхностей.

*Powerfoam* может использоваться с различным оборудованием для пенной мойки.

*Powerfoam* эффективно удаляет сильные и въевшиеся загрязнения, включая жиры растительного и животного происхождения, крахмал и протеин. Рекомендуется для ежедневной мойки фритюрниц, духовок и коптилен, а также для удаления сильных загрязнений с полов, конвейеров и прочего оборудования.

- ✓ Эффективно удаляет сильные загрязнения
- ✓ Удаляет даже въевшиеся и карбонатные загрязнения
- ✓ Также может использоваться для мойки замачиванием
- ✓ Легко смывается

### Инструкция по применению:

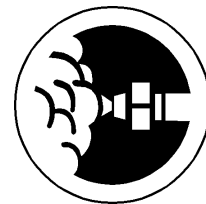
Используйте средство *Powerfoam* в концентрации 3–10% по объему в зависимости от типа и степени загрязнения. Более подробная информация указана в рабочих карточках.

### Основные характеристики:

Внешний вид:	Прозрачная, коричневая жидкость
Относительная плотность (при 20°C):	1,28
pH (1% раствор при 20°C)	12,8
XПК	71 гO <sub>2</sub> /кг
Содержание азота (N)	2 г/кг
Содержание фосфора (P)	2,2 г/кг

Представленная информация является типической для нормального продукта и не может использоваться в качестве спецификации.

# VF4



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](http://www.diversey.ru)

# Powerfoam

## Рекомендации по безопасному обращению и хранению

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

## Совместимость:

Средство *Powerfoam* может применяться на всех типах материалов из нержавеющей стали, используемых при изготовлении оборудования для пищевой промышленности при соблюдении рекомендованной концентрации и температуры. Не использовать на гальванизированных поверхностях и поверхностях, изготовленных из мягких металлов, таких как алюминий. Тщательно ополаскивайте обработанную поверхность водой (но не позже, чем через 1 час после обработки).

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

## Определение концентрации:

*Реагенты:* 0,1 Н раствор соляной или серной кислоты  
фенолфталеин (индикатор)

*Процедура:* К 10 мл тестируемого раствора добавить 2-3 капли индикатора и титровать кислотой по каплям до обесцвечивания раствора

*Расчет:*  $Powerfoam \text{ \% по объему} = \text{титр (мл)} \times 0,18$   
 $Powerfoam \text{ \% по массе/объему} = \text{титр (мл)} \times 0,23$   
 $Powerfoam \text{ \% по массе} = \text{титр (мл)} \times 0,23$

## 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](http://www.diversey.ru)