

## Profoam

# Хлорсодержащее моющее средство на основе силикатов

### Описание:

Средство *Profoam* является щелочным хлорсодержащим моющим средством, разработанным для ежедневной мойки поверхностей на предприятиях пищевой и молочной промышленности, а также на предприятиях по производству напитков.

### Особенности:

Средство *Profoam* представляет собой высокоэффективную сбалансированную смесь силикатов, щелочи, секвестрантов и хлора. Благодаря наличию хлора, *Profoam* эффективно удаляет пищевые загрязнения, включая жир растительного и животного происхождения, и предотвращает появление протеиновых «пленок».

Средство *Profoam* может применяться для мытья полов, стен, разделочных столов, конвейеров и прочего оборудования. Присутствие силикатов позволяет предотвратить коррозию мягких металлов, особенно алюминия.

Средство *Profoam* может применяться с разнообразным оборудованием для пенной мойки.

### Выгоды

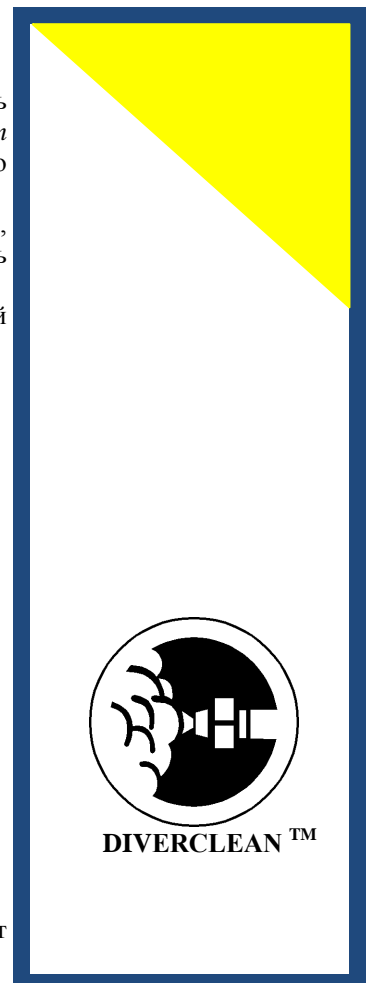
- ✓ Эффективно удаляет различные виды пищевых загрязнений
- ✓ Способствует удалению пятен
- ✓ Предотвращает появление протеиновых «пленок»
- ✓ Безопасно для поверхностей из мягких металлов
- ✓ Легко смывается

### Химические и физические свойства:

Внешний вид:	Прозрачная светло-желтая жидкость
Относительная плотность (при 20°C):	1,21
pH (1% раствор, при 20°C):	12,5
ХПК	87 гО <sub>2</sub> /кг
Содержание азота (N)	0,5 г/кг
Содержание фосфора (P)	9,3 г/кг

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

# VF7



### ООО Дайверси

141400 Московская обл., г. Химки,  
Ленинградская ул., 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

# Profoam

## Рекомендации по использованию

Концентрация рабочего раствора средства *Profoam* должна составлять от 3 до 10 % (объемных) в зависимости от типа и степени загрязнения. Для получения более подробной информации обращайтесь к рабочим карточкам.

## Хранение:

Хранить в закрытой оригинальной упаковке либо в специально разрешенных емкостях, беречь от источников света и тепла. Не хранить рядом с кислотами! Полная информация по хранению и утилизации продукта содержится в Таблице Параметров Технологической Безопасности (MSDS).

## Совместимость:

Благодаря ингибиторам коррозии, входящим в состав средства, **Profoam** безопасно для материалов, применяемых при изготовлении оборудования для пищевой промышленности, включая мягкие металлы, такие как алюминий (при условии использования его в условиях рекомендованной концентрации и температуры). Тщательно ополаскивайте обработанную поверхность, но не позже, чем через 1 час после обработки. В случае непредвиденных последствий рекомендуется протестировать материалы на совместимость.

## Определение концентрации:

<i>Реагенты</i>	0.1N раствор серной или соляной кислоты 0.1N раствор тиосульфата натрия фенолфталеин (индикатор)
<i>Процедура</i>	Отобрать 10 мл исследуемого раствора и прилить к нему 10 мл 0.1N раствора тиосульфата натрия. Тщательно перемешать и дать отстояться в течение 30 секунд. Добавить 2-3 капли фенолфталеина и титровать кислотой до обесцвечивания раствора.
<i>Расчет</i>	<b>Profoam</b> в % (объемных) = титр (мл) x 0,50 <b>Profoam</b> в % (объемно-массовых) = титр (мл) x 0,60 <b>Profoam</b> в % (массовых) = титр (мл) x 0,60

## ООО Дайверси

141400 Московская обл., г. Химки,  
Ленинградская ул., 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)