

# Fatsolve



## Высокоэффективное пенообразующее моющее средство, безопасное для поверхностей из мягких металлов

### Описание:

Средство **Fatsolve** является щелочным моющим средством, безопасным для поверхностей из мягких металлов. Средство специально разработано для ежедневной мойки сильно загрязненных поверхностей и используется на предприятиях пищевой, пивоваренной и молочной промышленности.

### Особенности / Выгоды

Средство **Fatsolve** представляет собой высокоэффективную сбалансированную смесь силикатов, щелочи, органических секвестрантов и увлажняющих компонентов с высоким уровнем пенообразования.

Средство **Fatsolve** эффективно удаляет даже застаревшие въевшиеся пищевые загрязнения, включая жир растительного и животного происхождения, крахмал и протеин. Присутствие силикатов позволяет предотвратить коррозию мягких металлов, особенно алюминия.

Средство **Fatsolve** может применяться для мытья полов, стен, разделочных столов, конвейеров и прочего оборудования.

Средство **Fatsolve** может применяться с разнообразным оборудованием для пенной мойки, а также для ручной мойки и мойки замочных чанов.

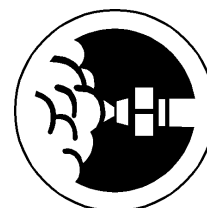
- ✓ Эффективно удаляет различные виды пищевых загрязнений
- ✓ Применимо в воде любой жесткости
- ✓ Безопасно для поверхностей из мягких металлов
- ✓ Легко смывается

### Основные характеристики:

Внешний вид:	Прозрачная светло-коричневая
Относительная плотность (при 20°C):	жидкость
pH (1% раствор, при 20°C):	1.08
ХПК	11.6
Содержание азота (N)	336 гO <sub>2</sub> /кг
Содержание фосфора (P)	2 г/кг
	нет

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

# VF21



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)

# Fatsolve

## Инструкция по применению:

Применять средство **Fatsolve** в концентрации от 3 до 10 % (по объему) в зависимости от типа и степени загрязнения. Для получения более подробной информации обращайтесь к рабочим карточкам.

## Совместимость:

Средство **Fatsolve** безопасно для большинства материалов, применяемых при изготовлении оборудования для пищевой промышленности при соблюдении рекомендованной концентрации и температуры. После применения средства (но не позже, чем через час после обработки) тщательно ополоснуть обработанную поверхность. В случае непредвиденных последствий рекомендуется протестировать материалы на совместимость.

## Определение концентрации:

<i>Реагенты</i>	0.1N раствор серной или соляной кислоты Фенолфталеин (индикатор)
<i>Процедура</i>	Отобрать 100 мл исследуемого раствора, добавить 2-3 капли фенолфталеина и титровать кислотой до обесцвечивания раствора.
<i>Расчет</i>	<b>Fatsolve</b> в % (объемных) = титр (мл) x 0.15 <b>Fatsolve</b> в % (массово-объемных) = титр (мл) x 0.16 <b>Fatsolve</b> в % (массовых) = титр (мл) x 0.16

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