

## Defoam

### Универсальный пеногаситель

#### Описание:

*Defoam* представляет собой концентрированный пеногаситель на основе ПАВ, применяющийся в бутылкомоечных машинах, СІР – мойках, мытье тары и прочих спрей-мойках

#### Особенности / Выгоды

*Defoam* является сильно концентрированным средством на основе ПАВ, снижающим интенсивность пенообразования, используется при температуре выше 45°C

*Defoam* применяется в бутылкомоечных машинах, СІР – мойках, мытье тары и прочих спрей-мойках

*Defoam* содержит смесь ПАВ, что способствует связыванию отмытых загрязнений в растворе

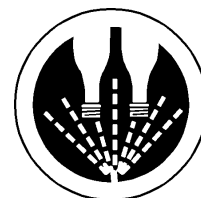
- ✓ Эффективно снижает интенсивность пенообразования в самых разнообразных областях пищевых производств
- ✓ Увеличивает общую моющую способность раствора, легко смывается
- ✓ Может дозироваться автоматически

#### Основные характеристики:

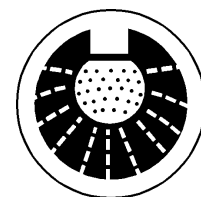
Внешний вид:	Прозрачная бесцветная жидкость
Относительная плотность (при 20 °С):	0,95
рН (1% при 20 °С):	7
ХПК	2300 г О <sub>2</sub> /кг
Содержание азота (N)	нет
Содержание фосфора (P)	нет

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

# VB2



DIBOVRITE™



DIVERFLOW™

### 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)

# Defoam

## **Инструкция по применению:**

Средство *Defoam* дозируется непосредственно в раствор, требующий уменьшения уровня пенообразования в концентрации 50-500 мг/л (50-500 мл/м<sup>3</sup>) в зависимости от типа, степени загрязнений и интенсивности пенообразования. Оптимальный результат достигается при температуре выше 45°C.

Загрязненные рабочие растворы, содержащие *Defoam* должны быть тщательно смыты с поверхностей, непосредственно соприкасающихся с пищевыми продуктами

## **Совместимость:**

Средство *Defoam* может применяться на всех типах материалов, используемых при изготовлении оборудования для пищевой промышленности, при соблюдении рекомендованной концентрации и температуры.

При возникновении непредвиденных последствий применения средства, рекомендуется проверить материалы на совместимость перед дальнейшим использованием *Defoam*

## **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)

## **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)