

# ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКЦИИ



РЕЦИРКУЛЯЦИОННАЯ ОБРАБОТКА

## F 47 TARMO (Ф 47 ТАРМО)

СИЛЬНОЩЕЛОЧНОЕ МОЮЩЕЕ СРЕДСТВО

### Область применения

Для рециркуляционной мойки трубопроводов, цистерн, танков и установок пищевой промышленности. Для удаления въевшихся и стойких загрязнений с поверхностей объектов пищевой промышленности с помощью установки напорной мойки.

### Характеристики

Эффективен для удаления различных типов загрязнений. Тензиды F 47 Tarmo эффективно эмульгируют жировые и белковые загрязнения. Мало пеняющееся моющее средство, сильные щелочи которого разлагают загрязнение на растворяющиеся в воде вещества. Комплексообразующие вещества F 47 Tarmo эффективно связывают соли жесткости воды. Не рекомендуется применять для обработки алюминиевых или окрашенных поверхностей.

### Описание продукции

#### Ингредиенты

#### Воздействие

Фосфонаты	<5%	Смягчают воду.
Неионные тензиды	<5%	Отделяют грязь и понижают поверхностное натяжение воды.
Поликарбоксилаты	<5%	Растворяют грязь.
Гидроксид натрия	>30%	Отделяет грязь и расщепляет жиры.
pH рабочего раствора (1%) ок.	13,0	(сильнощелочное средство)

### Использование

**Рециркуляционная мойка:** в соответствии с инструкциями для различных объектов обработки.

**При обработке под давлением:** рабочий раствор наносится на поверхность, оставляется для воздействия на 15-30 минут и споласкивается водой.

**Замачивание:** рабочий раствор остается для воздействия на поверхности около 1 часа; при мойке объектов с въевшимися загрязнениями можно применить щетку. Сполоснуть обильным количеством воды.

### Плотность

1,38 кг/дм<sup>3</sup>

### Дозировка

Рециркуляционная мойка трубопроводов.	0,4-1,5%
Рециркуляционная мойка испарительных установок	2,0-3,0%
Мойка поверхностей под давлением	0,5-1,0%
Замачивание	0,5%

### Размер упаковки/код

205047 10 л  
205048 200 л  
205049 1000 л контейнер

### Хранение

Хранить при температуре выше +10°C.

### Окружающая среда

Тензиды биологически распадаются. Упаковка подходит для вторичного использования. Пустые, промытые емкости можно уничтожать сжиганием.

