



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 пенящееся 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/дм³

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.



ООО «КиилтоКлин», тел./факс: +7 (812) 611-11-71/75, info@kiiltoclean.ru