



F 42 Nora

Сильнощелочное средство для циркуляционной мойки



Сильнощелочное моющее средство для рециркуляционной мойки. Также подходит для автоматической мойки термокамер.

Объекты/области применения

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

Характеристики продукта

Сильнощелочное (2 щёлочи).
Низкопенное.
Эффективно удаляет загрязнения, подходит для проблемных, стойких загрязнений.
Широкий спектр воздействия на загрязнения.

Инструкции по использованию и дозировке

Рециркуляционная мойка: в соответствии с инструкциями для различных объектов обработки.
При обработке под давлением: рабочий раствор наносится на поверхность и оставляется для воздействия на 15 – 30 минут. После этого поверхность тщательно споласкивается водой.
При мойке с замачиванием: моющий объект оставляется в рабочем растворе для воздействия на 1–3 часа. При мойке въевшихся загрязнений можно применить щётку. После этого сполоснуть водой.
Рекомендуемая дозировка:
Рециркуляционная мойка трубопроводов: 0,4–1,5%.
Рециркуляционная мойка пастеризаторов: 0,7–2,0%.
Рециркуляционная мойка испарительных установок: 2,0– 3,0%.
Мойка поверхностей под давлением: 0,5–1,0%.
Замачивание: 0,5%.

Внимание

Не рекомендуется применять для обработки алюминиевых или окрашенных поверхностей.

Состав

Активное вещество	Воздействие
Фосфонаты <5%	Смягчают воду
Гидроксид калия 5-15%	Отделяет загрязнения и жир, эмульгирующий эффект
Гидроксид натрия >30%	Отделяет загрязнения и жир, эмульгирующий эффект

pH продукта

14.0 сильнощелочной

pH рабочего раствора

13.0 сильнощелочной

Плотность

1,48 кг/дм³

Хранение	Хранить при температуре выше + 10°C.			
Внешний вид и запах	Прозрачная жидкость.			
Страна производства	РОССИЯ			
Окружающая среда и безопасность	Чистую первичную тару можно сдать на переработку или использовать повторно. Вторичная гофрокартонная упаковка изготовлена с использованием вторсырья и может быть сдана в переработку.			
Размер упаковки/ код продукта	Минимальная партия	Код продукта	Штрих-код	
	1 x 10 л	205101	4607070470670	канистра
	1 x 20 л	205240	4607070472025	канистра
	1 x 200 л	205102	4607070470687	бочка
	1 x 1000 л	205103	4607070470694	куб