



РЕЦИРКУЛЯЦИОННАЯ ОБРАБОТКА

F 42 NORA (Ф 42 НОРА)

СИЛЬНОЩЕЛОЧНОЕ МОЮЩЕЕ СРЕДСТВО

Область 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 F 42 Nora эффективен для удаления различных типов загрязнений. Мало пенящееся моющее средство, которое эффективно разлагает загрязнения на растворяющиеся в воде вещества. Не рекомендуется применять для обработки алюминиевых или окрашенных поверхностей.

Описание продукции	Ингредиенты	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 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 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.

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%.

Плотность 1,48 кг/дм³

Размер упаковки/код 205101 10 л
205102 200 л
205103 1000 л

Хранение Хранить при температуре выше + 10°C.

Окружающая среда Упаковка подходит для вторичного использования. Пустые промытые емкости можно уничтожать путем сжигания.



KiiltoClean

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