

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКЦИИ

РЕЦИРКУЛЯЦИОННАЯ ОБРАБОТКА

F 42 NORA (Ф 42 НОРА)

СИЛЬНОЩЕЛОЧНОЕ МОЮЩЕЕ СРЕДСТВО

Область применения	Для рециркуляционной мойки трубопроводов, цистерн, танков и установок пищевой промышленности. 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 и уничтожает микроорганизмы. 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: мойкий 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/дм ³	
Размер упаковки/код	80266 20 л 80217 200 л	
Хранение	Хранить при температуре выше + 10°C.	
Окружающая среда	Упаковка подходит для вторичного использования. Пустые промытые емкости можно уничтожать путем сжигания.	