



F 40 LORO

Сильнокислотное средство для циркуляционной мойки



Сильнокислотное мощное средство на основе азотной кислоты для CIP-мойки в пищевой промышленности. Удаляет неорганические отложения и стойкие загрязнения. Также подходит для мойки керамических мембран.

Объекты/области применения	Для рециркуляционной мойки оборудования на предприятиях пищевой промышленности и других производствах согласно рекомендациям производителя.		
Характеристики продукта	Сильнокислотное средство. Содержит азотную кислоту и ПАВ. Для удаления неорганических загрязнений.		
Инструкции по использованию и дозировке	Согласно инструкциям для различных применений. Рекомендованная концентрация 0,5-1,0% м/об.		
Внимание	Не подходит для чувствительных поверхностей.		
Состав	Активное вещество	Воздействие	
	Органические комплексообразующие вещества	<5%	Смягчают воду
	Неионные тензиды	<5%	Удаляют грязь и снижают поверхностное натяжение
	Азотная кислота	15-30%	Удаляет отложения и предотвращает их образование
pH продукта	1.0 сильнокислотный		
pH рабочего раствора	1.5 сильнокислотный		
Плотность	1,19 кг/дм ³		
Хранение	Хранить в прохладном и сухом помещении при температуре выше 5 °С. Защищать от веществ, реагирующих с кислотами.		
Внешний вид и запах	Прозрачная бесцветная 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	Упаковка
	1 x 20 л	205254	4607070472926	канистра
	1 x 200 л	205255	4607070472933	бочка

