

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКЦИИ

РЕЦИРКУЛЯЦИОННАЯ ОБРАБОТКА

F 40 LORO (Ф 40 ЛОРО)

СИЛЬНОКИСЛОЕ МОЮЩЕЕ СРЕДСТВО ДЛЯ
РЕЦИРКУЛЯЦИОННОЙ МОЙКИ

Область применения	Для рециркуляционной мойки трубопроводов, цистерн, танков и установок пищевой промышленности.		
Характеристики	F 40 Loro сильнокислая моющая жидкость, которая используется для мойки поверхностей стойких к воздействию азотной кислоты в замкнутых моющих системах. За время работы раствор азотной кислоты препятствует распространению микроорганизмов.		
Описание продукции	Ингредиенты	Воздействие	
	Органические компоненты <5%	Смягчают воду.	
	Неионные тензиды <5%	Понижают поверхностное натяжение.	
	Азотная кислота 30%	Отделяет отложения и предотвращает их образование.	
	pH рабочего раствора прим. 1,5		(сильнокислое средство)
Использование	В соответствии с инструкциями для различных объектов обработки. F 40 Loro в рабочем растворе и испарениях является высококоррозийным. Защитите свои глаза, органы дыхания и кожу надежными средствами защиты при работе с веществом.		
Плотность	1,19 кг/дм ³ .		
Дозировка	0,5–1,0%		
Размер упаковки/код	80298	20 л	
	80306	200 л	
	60203	1000 л контейнер	
Хранение	Хранить в прохладном и сухом помещении. Защищать от веществ, реагирующих с кислотами.		
Окружающая среда	Тензиды биологически распадаются. Упаковка подходит для вторичного использования. Пустые промытые емкости можно уничтожать сжиганием.		
Страна-производитель	Финляндия		