



# F 46 Rucip

Сильнощелочное средство  
для рециркуляционной мойки



Объекты/области применения	Для рециркуляционной мойки трубопроводов, цистерн, танков и другого оборудования в пищевой промышленности. Может применяться для удаления въевшихся и стойких загрязнений с помощью установки напорной мойки.		
Характеристики продукта	Эффективен для удаления различных типов загрязнений. Тензиды F 46 RUCIP эффективно эмульгируют жировые и белковые загрязнения. Моющее средство с низким уровнем пенообразования, сильные щелочи которого разлагают загрязнение на растворяющиеся в воде вещества. Комплексообразующие вещества F 46 RUCIP эффективно связывают соли жесткости воды. Не рекомендуется применять для обработки алюминиевых или окрашенных поверхностей.		
Инструкция по использованию и дозировке	<p>Рециркуляционная мойка: в соответствии с инструкциями для различных объектов обработки. При обработке под давлением: рабочий раствор наносится на поверхность, оставляется для воздействия на 15-30 минут и споласкивается водой.</p> <p>Замачивание: рабочий раствор остается для воздействия на поверхности около 1 часа; при мойке объектов с въевшимися загрязнениями можно применить щетку. Сполоснуть обильным количеством воды.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Рециркуляционная мойка трубопроводов 0,4-1,5%</li><li>• Рециркуляционная мойка испарительных установок 2,0-3,0%</li><li>• Мойка поверхностей под давлением 0,5-1,0%</li><li>• Замачивание 0,5%</li></ul>		
Внимание	Рекомендуется использовать защитные перчатки и защиту глаз/лица. При попадании в глаза промыть большим количеством воды. При необходимости обратиться к врачу.		
Состав	<b>Активные компоненты</b>		<b>Воздействие</b>
	Гидроксид натрия	15-30%	Отделяет загрязнения и жир, эмульгирующий эффект
	Гидроксид калия	<5%	Усиливает моющий эффект
	Поликарбосилаты	<5%	Растворяют загрязнения
	Функциональные добавки	<5%	Стабилизируют средство, усиливают моющий эффект
	Анионные ПАВ	<1%	Понижают поверхностное натяжение воды, смягчают
pH продукта	14.0 сильнощелочной		
pH рабочего раствора	13.0 сильнощелочной		
Плотность	1,25 кг/дм <sup>3</sup>		
Внешний вид и запах	Прозрачная жидкость		
Хранение	Хранить при температуре выше +10 С.		

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.

Код продукта,  
размер упаковки

Минимальная партия	Код продукта	Штрих-код	Упаковка
1 x 20 л	205130	4607070470885	канистра
1 x 200 л	205131	4607070470892	бочка
1 x 1000 л	205132	4607070470939	куб