

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

РИМАКЛИН 05

Слабощелочное моющее средство

Система менеджмента качества сертифицирована на соответствие требованиям ISO 9001-2015

Область применения	<p>РимаКлин 05 – слабощелочной моющий состав для очистки систем подачи СОЖ под высоким давлением и для удаления заусенцев, а также загрязнений красителями и абразивами, закалочных масел и прочих технологических масел под давлением до 200 бар.</p> <p>РимаКлин 05 рассчитан на применение в технологических струйных моечных машинах высокого давления, но может также использоваться при процессах погружения и вымачивания, в том числе и ультразвуковой очистки.</p> <p>РимаКлин 05 может быть использован для изделий, изготовленных из стали, и чугуна.</p>		
Свойства	Внешний вид	Прозрачная жидкость от бесцветного до желтого цвета	
	Плотность, г/см ³	1,20 – 1,25	
	Рабочая концентрация, %	1 – 5	
	Жесткость воды, мг-экв/л	до 20	
Параметры применения	РимаКлин 05 наносится:	Распыление	
	Время обработки, мин	1 – 10	
	Температура, °С	5 – 80	
	Давление, бар	1 – 200	
	Концентрация раствора, г/л	10 – 50	
Приготовление	<p>Для приготовления 1000 л чистящего раствора берут 10 ÷ 50 кг РимаКлин 05 и растворяют в воде при перемешивании.</p> <p>Заполнить резервуар водой и нагреть, если необходимо, до рабочей температуры; затем добавить необходимое количество РимаКлин 05 при перемешивании насосом. Продолжать перемешивание как минимум 15 мин до применения раствора.</p>		
Контроль раствора и корректировка	Показатель	Значение	Метод определения
	Значение pH свежеприготовленного 5%-го раствора	9,5 – 10,5	ГОСТ 22567.5-93
	Коррозионное воздействие на черные металлы свежеприготовленного 1%-го раствора и 5%-го раствора	Выдерживает	DIN 51 360-2
	Показатель рефрактометра, свежеприготовленного 5%-го раствора	2,5 – 2,8	Рефрактометрический
Хранение	От 0°С до +40 °С, 12 месяцев.		