



**РУСИНДАСТРИ**

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

**РИМАКЛИН 03**

Щелочное моющее средство

390047, г. Рязань, Куйбышевское ш., д. 43, оф. 1

ИНН 6230091050 КПП 623001001

Тел.: 8 800100 72 83

+7 4912 520-295

Email: [commercial@rusindustry.ru](mailto:commercial@rusindustry.ru)

Internet: [www.rusindustry.ru](http://www.rusindustry.ru)

Система менеджмента качества сертифицирована на соответствие требованиям ISO 9001-2015

<b>Область применения</b>	<p><b>РимаКлин 03</b> – щелочной жидкий очиститель. Продукт основан на боратах, едком калии, солях органических кислот и неионогенных ПАВ. Применяется для очистки и обезжиривания чугуна, стали, цветных и оцинкованных металлов струйным методом. Из-за высокой моющей способности этот продукт специально рекомендован для процессов с очень маленьким временем обработки.</p> <p>Так же пригоден для мойки алюминия, но необходима предварительная проверка на совместимость.</p>															
<b>Свойства</b>	<table border="1"><tr><td>Внешний вид</td><td>Прозрачная жидкость от светлого до светло-желтого цвета</td></tr><tr><td>Плотность, г/см<sup>3</sup></td><td>1,15 - 1,20</td></tr><tr><td>Рабочая концентрация</td><td>1 - 5%</td></tr><tr><td>Температура</td><td>20 - 80</td></tr><tr><td>pH, 1% р-р</td><td>11,0 – 12,0</td></tr><tr><td>Общая щелочность</td><td>2-10</td></tr><tr><td>Время</td><td>1-3 минут</td></tr></table>	Внешний вид	Прозрачная жидкость от светлого до светло-желтого цвета	Плотность, г/см <sup>3</sup>	1,15 - 1,20	Рабочая концентрация	1 - 5%	Температура	20 - 80	pH, 1% р-р	11,0 – 12,0	Общая щелочность	2-10	Время	1-3 минут	
Внешний вид	Прозрачная жидкость от светлого до светло-желтого цвета															
Плотность, г/см <sup>3</sup>	1,15 - 1,20															
Рабочая концентрация	1 - 5%															
Температура	20 - 80															
pH, 1% р-р	11,0 – 12,0															
Общая щелочность	2-10															
Время	1-3 минут															
<b>Параметры применения</b>	<p>На 1000 литров раствора использовать 10 ÷ 50 л <b>РимаКлин 03</b> в воде при перемешивании.</p> <p>Заполнить емкость водой и нагреть до рабочей температуры, затем добавить расчетное количество <b>РимаКлин 03</b> при работающем циркуляционном насосе.</p>															
<b>Контроль раствора и корректировка</b>	<p>Концентрация определяется титрованием общей щелочности следующим образом: отобрать 10 мл раствора в колбу Эрленмейера, разбавить 50 мл дистиллированной воды, добавить 5 капель индикатора метилоранжевый и титровать 0,1Н серной кислотой до перехода окраски раствора.</p> <p>Затраченное на титрование количество мл 0,1Н серной или соляной кислоты соответствует количеству точек общей щелочности.</p> <p>Для концентрации 10 г/л это значение составляет 2 точки. На каждую недостающую точку общей щелочности добавить 5 кг РимаКлин 03 на каждые 1000 л рабочего раствора.</p>															
<b>Хранение</b>	От 0°C до +40 °C, 12 месяцев.															

**РИМА**