



РУСИНДАСТРИ

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

РИМАКЛИН Р10

Водорастворимое нейтральное моющее вещество

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

Internet: www.rusindustry.ru

Система менеджмента качества сертифицирована на соответствие требованиям ISO 9001-2015

Область применения	РимаКлин Р10 - продукт содержит фосфаты щелочных металлов, пригодный для одновременной очистки и фосфатирования железных изделий перед окраской методом ручного нанесения (протирка) или обработкой под давлением. Получают покрытие массой от 0,2 до 0,4 г/м ² состоящее из оксидов и фосфатов железа. Для удаления: легких загрязнений красителями и абразивами; закалочных масел; смазочно-охлаждающих эмульсий и прочих технологических масел.	
Свойства	Внешний вид	Прозрачная жидкость от светлого до светло-зеленоватого
	Плотность, г/см ³	1,15 - 1,20
	Рабочая концентрация	0,5-10%
	рН(рабочего раствора)	5,0 - 6,0
Преимущества	- не горюч, не содержит растворителей; - применяется в виде водного раствора; - удаляет следы поверхностной коррозии; - образует фосфатную плёнку (улучшает адгезию краски).	
Параметры применения	1.Применяют струйным методом в одно- или многоступенчатых системах очистки. Концентрация – 1-3%. Температура рабочего раствора от 20 до 60 °С 2.Применяют методом окунания в концентрации 2-4%. Рабочая температура – 40-50 °С. 3.Для ручного применения готовят рабочий раствор 5-10% концентрации. Наполняют емкость водой, прибавляют расчетное количество РимаКлин Р10 , после чего раствор перемешивают перед началом обработки первой партии продукции. Допустимо незначительное пенообразование. 5-10% раствор РимаКлин Р10 наносить на обрабатываемую поверхность ветошью или тряпкой. Обработка производится с использованием резиновых перчаток. Для обеспечения лучшей эффективности рекомендуется использовать теплую (35-40 °С) воду для приготовления рабочего раствора. 1.Для применения с использованием установок высокого давления (например, Керхер) или парогенераторов использовать раствор РимаКлин Р10 с концентрацией 0,5-1%.	
Приготовление	РимаКлин Р10 легко смешивается, требуя лишь обычного перемешивания.	
Хранение	От 0°С до +40 °С, 24 месяца.	