

Область применения	<p>РимаКлин 30Д - представляет собой жидкий состав для раскисления материалов из алюминия и его сплавов перед дальнейшей химической обработкой поверхности.</p> <p>РимаКлин 30Д является смесью неорганических кислот и смачивателей в водном растворе.</p>		
Свойства	Внешний вид	Прозрачная жидкость от бесцветного до желтого цвета	
	Плотность, г/см ³	1,15-1,20	
	Рабочая концентрация	1 - 5%	
Параметры применения	РимаКлин 30Д наносится:	Погружение	Распыление
	Время обработки	3 - 5 мин	1 - 3 мин
	Температура	20 - 60° С	40 - 60 ° С
	Концентрация раствора	30 - 50 г/л	10 - 30 г/л
	Точек СК	10 – 18	4 – 10
Приготовление	<p>Для приготовления 1000 л чистящего раствора берут 10 ÷ 50 кг РимаКлин 30Д и растворяют в воде при перемешивании. Заполнить резервуар водой и нагреть, если необходимо, до рабочей температуры; затем добавить необходимое количество РимаКлин 30Д при перемешивании насосом. Продолжать перемешивание как минимум 15 мин до применения раствора.</p>		
Контроль раствора и корректировка	<p>Точки свободной кислотности: отобрать 10 мл раствора в колбу Эрленмейера, разбавить 50 мл дистиллированной воды и добавить 5 капель метилоранжевый. Титровать 0,1N гидроксидом натрия до изменения окраски с красной на желтую. Количество затраченных мл 0,1N раствора гидроксида натрия соответствует количеству точек свободной кислотности.</p> <p>Для каждой отсутствующие точки при непрерывном перемешивании добавить 1,7 кг РимаКлин 30Д на каждые 1000 л раствора</p>		
Хранение	От 0°С до +40 °С, 24 месяца.		