

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ ПРОДУКТА

ЭТОКСИЛ 014 А, Б

Концентраты для обезжиривания и дефосфатирования

ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

- Этоксил 014 А** – желто-коричневая прозрачная жидкость
- плотность ~ 1,3 г см³
 - рН 11-12
- Этоксил 014 Б** – бесцветно -желтоватая вязкая полупрозрачная жидкость.
- плотность ~ 1,0 г см³
 - рН 6 - 7

ОПИСАНИЕ:

Этоксил 014 А,Б – двухкомпонентная композиция, предназначенная для обезжиривания, удаления фосфатных пленок, консервационных смазок и трудноудаляемых загрязнений с поверхности металлических изделий.

Благодаря низкому пенообразованию может использоваться как в открытых ваннах с воздушным перемешиванием, так и в закрытых моечных установках, в том числе при струйной обработке.

Этоксил 014 А,Б - применяется в закалочных автоматах для дефосфатирования и обезжиривания обрабатываемого крепежа.

Этоксил 014 А, Б - применяется в для химического и электрохимического обезжиривания в процессе подготовки поверхностей стальных изделий к нанесению гальванических, лакокрасочных и фосфатных покрытий, а также, при межоперационной обработке деталей и для мойки оборудования.

Этоксил 014А является базовыми моющим средством.

Этоксил 014Б является моющим средством, усиливающим действие компонента “А”

СОСТАВ РАСТВОРА И РЕЖИМ РАБОТЫ:

Компонент	Дефосфатирование	Обезжиривание	
		Химическое	Электрохимическое
Этоксил 014А	60 - 80 мл/л	20 – 80 мл/л	50 – 80 мл/л
Этоксил 014Б	3 - 10 мл/л	3 - 10 мл/л	0 - 0,5 мл/л
Плотность тока	-	-	4 – 6 А/дм ²
Время обработки	5 – 10 мин.	5 – 10 мин.	2 – 10 мин.
Температура	40 – 80 °С	40 – 80 °С	40 – 80 °С

УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ:

Емкость наполняется на 1/3 водой. Затем при перемешивании вводится рассчитанное количество Этоксил 014 А. Далее при перемешивании вводится Этоксил 014 Б. После этого доводят водой раствор до необходимого уровня.

Эффективность обезжиривания растет с увеличением концентрации обезжиривателей и температуры раствора. Требуется воздушное или механическое перемешивание. Корректировка «Этоксил 014 А» осуществляется на основе анализа согласно прилагаемым методикам. Корректировка «Этоксил 014 Б» осуществляется пропорционально «Этоксил 014 А».

ХАРАКТЕРИСТИКА ОПАСНОСТИ:

В соответствии с Паспортом безопасности продукта

ГАРАНТИЯ:

Представленные данные и рекомендации являются результатом многочисленного тестирования и опыта промышленной эксплуатации.

Наша гарантия распространяется на продукцию отправленную потребителю и действует в течение 12-ти месяцев при условии надлежащего хранения. Однако мы не несем ответственности за условия использования продукции, находящиеся за пределами нашего контроля.