

## **ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ ПРОДУКТА**

### **ЭТОКСИЛ 015 А, Б**

**Концентраты для обезжиривания**

#### **ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА**

**Этоксил 015 А** – желто-коричневая прозрачная жидкость (рец.1) либо порошок желтовато –белого цвета (рец.2)

**Этоксил 015 Б** – желтоватая вязкая полупрозрачная жидкость.

#### **ОПИСАНИЕ:**

**Этоксил 015 А,Б** – двухкомпонентная композиция, предназначенная для обезжиривания, удаления консервационных смазок и трудноудаляемых загрязнений с поверхности металлических изделий. Также может использоваться для удаления пленок финишных покрытий (силеров) с поверхности деталей.

**Этоксил 015 А, Б** - применяется в процессе подготовки поверхностей стальных изделий к нанесению гальванических, лакокрасочных и фосфатных покрытий в открытых ваннах, а также, при межоперационной обработке деталей и для мойки оборудования.

**Этоксил 015А** является базовыми моющим средством. Выпускается в виде жидкости (рец.1), либо в виде сухой смеси (рец.2)

**Этоксил 015Б** является моющим средством, усиливающим действие компонентов “А” и представляют собой смесь ПАВ. Выпускается в виде 2-х рецептур обычного (рец.1) и усиленного (рец.2) действия.

**СОСТАВ РАСТВОРА И РЕЖИМ РАБОТЫ:**

***Снятие масляных загрязнений и СОЖ:***

Наименование компонента	Обезжиривание
Этоксил 015 А, рец. 1 или Этоксил 015 А, рец. 2	50 – 80 мл/л 30 – 50 г/л
Этоксил 015 Б рец.1	3–10мл/л
Время обработки	5–10 мин
Температура раствора	40–80 °С

***Снятие тяжелых масляных загрязнений, консервационных и графитовых смазок, полировочных паст, силеров:***

Наименование компонента	Обезжиривание
Этоксил 015 А, рец. 1 или Этоксил 015 А, рец. 2	50 – 80 мл/л 30 – 50 г/л
Этоксил 015 Б рец.2	3 -10 мл/л
Время обработки	5–10 мин
Температура раствора	40–80 °С

**УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ:**

Емкость наполняется на 1/3 водой. Затем при перемешивании вводится рассчитанное количество Этоксил 015 А. Далее при перемешивании вводится Этоксил 015 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 015 А» осуществляется на основе анализа

согласно прилагаемым методикам. Корректировка «Этоксил 015 Б» осуществляется пропорционально «Этоксил 015 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.