

KLEEN E 23-40 R

Обезжиривающие материалы

Описание продукта

Обезжиривающий материал для металлов, включает поверхностно-активные вещества, очищает жировые остатки после процессов термической обработки и подготавливает подходящую поверхность для покрытия.

Применение

Он используется в процессах распыления, ультразвуковых и погружных обезжиривающих ваннах с концентрацией 5-10%. Концентрация регулируется в соответствии с отношением содержания стали и нержавеющей стали в металлических поверхностях.

Приготовление ванн: ванну заполняют водой и нагревают до 20-60 °С. 50-100 кг KLEEN E 23-40 R добавляется на каждые 1000 литров (концентрация% 5-10). Ванна хорошо перемешивается и контролируются необходимые параметры.

Контроль ванны производится индикацией концентрации%.

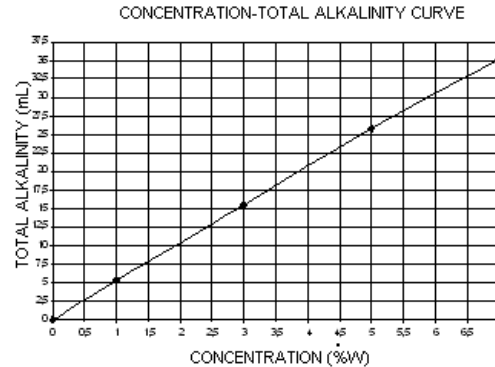
Индикатор концентрации: 50 мл образца из ванны доводят до показателя Эрленмейера и в качестве индикатора добавляют метиловый оранжевый. Его титруют 0,5 н. соляной кислотой до тех пор, пока цвет не изменится от оранжевого до красного.

концентрация(%)=потребление (mL) x фактор
Фактор титрования для KLEEN E 23-40 R равен 0.2

Преимущества

- Он очень хорошо очищает поверхность благодаря своим добавкам,

- Помогает обезжирить металлические поверхности,
- Уровень пены регулируется.



Хранение

Защищать от попадания прямых солнечных лучей и дождя. Хранить в закрытой оригинальной упаковке в закрытых помещениях. Температура хранения должна быть от (+0) до (+50) °С".

Здоровье и безопасность

Этот продукт вряд ли может нанести вред здоровью или безопасности при надлежащем использовании по назначению, согласно рекомендациям. Использованный продукт или отходы не должны попадать в почву или воду. Использованный продукт или отходы должны утилизироваться согласно местным положениям. Для получения более подробной информации о влиянии на здоровье и безопасности использования, обратитесь к листу безопасного использования данного продукта.

Технические характеристики	Испытательное значение	Метод испытания
Внешний вид	Светло-желтый, прозрачный	-
pH Уровень (% 5)	10,75	ASTM D 1287
Суммарная щелочность (% 5)	25,9	-

«Вышеуказанная информация получена из наших проверок качества. Указанные значения являются типичными для текущего производства. Хотя будущая продукция будет соответствовать нашей спецификации, возможны изменения в этих характеристиках. Отчет по анализу контроля качества для изучения свойств поставляемого продукта может дать. Это не освобождает покупателя от изучения продукта при доставке и не дает гарантии продукта для какой-либо конкретной цели. Из-за постоянных исследований и разработок продукта информация, содержащаяся здесь, может быть изменена без уведомления».

00.2011.01.25