

BEKUSOL ARC

Обезжиривающий материал

Описание продукта

Это обезжиривающий материал включает в себя щелочные и поверхностно-активные вещества. Он очищает жировые остатки (масла для точной резки, технологические масла и масла для обработки металлов) и подготавливает подходящую для покрытия поверхность.

Применение

BEKUSOL ARC используется для очистки стальных и алюминиевых изделий. Его можно использовать при сильном механическом воздействии. Рекомендуется наносить методом распыления. Концентрация регулируется в зависимости от степени загрязнения металлических поверхностей.

Подготовка ванны: ванна наполняется водой и нагревается до 45-80 °C. 20-60 кг BEKUSOL ARC добавляется на каждые 1000 литров (концентрация% 2-6). Хорошо перемешивается с контролем за необходимыми параметрами.

Контроль ванны производится индикацией % концентрации.

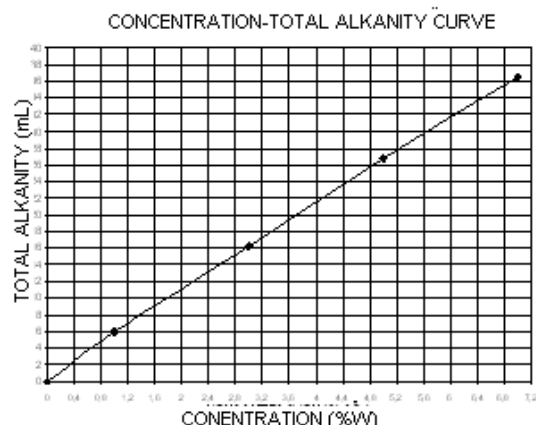
Показания концентрации: образец 50 мл от ванны доводится до показателя Эрленмейера и в качестве индикатора добавляют метиловый оранжевый. Его титруют 0,5 N соляной кислотой до тех пор, пока цвет не изменится с оранжевого до красного.

Концентрация (%) = Потребление (мл) x Фактор Показатель титрации для BEKUSOL ARC составляет 0.18

Преимущества

- Очень хорошо очищает поверхность благодаря присадкам,

- Помогает обезжирить металлические поверхности,
- Не вызывает потускнения алюминия.



Хранение

Защищать от попадания прямых солнечных лучей и дождя. Хранить в закрытой оригинальной упаковке в закрытых помещениях. Температура хранения должна быть между (+0)-(+50)°C”.

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 испытаний
Внешний вид	Бесцветный	-
Плотность (15°C, г/мл)	1,035	ASTM D 1298
pH Значение (%5)	10,25	ASTM D 1287
Общая щелочность (%5, мл)	27,8	-

«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».

01.2015.05.04

BELGIN MADENI YAĞLAR TIC. ve SAN. A.Ş.

Gebze Organize Sanayi Bölgesi (GOSB), İhsan Dede Cad. No: 125,

P.K. 1003, 41480 Gebze - Kocaeli/TÜRKİYE

Tel: 0262 751 02 92 PBX Faks: 0262 751 01 98

e-mail: info@belginoil.com www.belginoil.com

