

## KLEEN E 349

### АГЕНТ ДЛЯ СНЯТИЯ ЗАУСЕНЦЕВ

#### Описание продукта

Используется для очистки сварочных заусенцев. Включает поверхностно-активные вещества. Разработан для того, чтобы легко вычистить заусенцы вокруг сварного шва и подготавливает подходящую поверхность для покрытия.

#### Применение

Используется в ультразвуковых и погружных ваннах для обезжиривания при концентрации 2-5%. Концентрация регулируется в соответствии с коэффициентом преломления стальных и чугунных металлических поверхностей.

**Подготовка ванны:** ванну заполняют водой и нагревают до 20-60°C. 20-50 кг KLEEN E 349 добавляется на каждые 1000 литров (концентрация 5-10 %). Ванна хорошо перемешивается и контролируются необходимые параметры.

Контроль ванны производится индикацией концентрации%.

**Показания концентрации:** образец 50 мл от ванны доводится по Эрленмейеру и в качестве индикатора добавляют метиловый оранжевый. Его титруют 0,5N соляной кислотой до тех пор, пока цвет не станет оранжевым до красного.

Концентрация (%) = Расход (мл) x Фактор

Коэффициент титрования составляет 0,42 для KLEEN E

#### Преимущества

- Очень хорошо очищает поверхность благодаря своим присадкам,
- Убирает заусенцы с поверхности металла,
- После снятия заусенцев защищает металл от коррозии.

#### 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	Желтый, прозрачный	-
Значение pH (% 5)	11,8	ASTM D 1287
Общая щелочность (%5)	10,92	-

“Выше указанная информация предоставлена на основе наших проверок качества. Данные являются типичными для текущей продукции. В будущем продукция будет соответствовать нашим спецификациям, однако могут возникнуть вариации в этих характеристиках. Может предоставляться Отчет Контроля Анализа Качества для изучения свойств поставляемого продукта. Это не освобождает покупателя от проверки продукта при поставке и не дает никакой гарантии продукта для любого особого назначения. Из-за продолжающихся разработок и развития продукта содержащая здесь информация может меняться без предварительного уведомления.”  
00.2010.01.25