

BEKU MP-14

Очиститель

Описание продукта

Это обезжиривающий материал. В его состав входят щелочные и поверхностно-активные вещества. Он очищает остатки жира (чистые режущие масла, технологические масла и металлообрабатывающие масла) и готовит подходящую поверхность для покрытия.

Применение/Использование

Используется для очистки стальных и алюминиевых изделий. Его можно использовать там, где механические воздействия сильны. Его можно применять путем распыления под высоким давлением, ультразвука и погружения. Концентрация регулируется в соответствии с соотношением примесей металлических поверхностей.

Приготовление ванны; ванну заливают водой и нагревают до 40-80°C. 20-50 кг продукта добавляют на каждые 1000 литров (концентрация %2-5). Ванна хорошо перемешивается и контролируются необходимые параметры.

Контроль ванны производится по % индикации концентрации.

Индикация концентрации: 50 мл образца из ванны берут в эрленмейер и добавляют метиловый апельсин в качестве индикатора. Его титруют соляной кислотой 0,5N до тех пор, пока цвет не превратится из оранжевого в красный.

Концентрация (%) = Потребление (мл) x Фактор

Коэффициент титрования 0,25 для BEKU MP-14

Преимущества/Выгоды

- Он очень хорошо очищает поверхность благодаря своим добавкам.
- Способствует обезжириванию металлических поверхностей.
- Не оставляет следов на поверхности.

Хранение

Защищает от прямых солнечных лучей и дождя. Хранить в оригинальных закрытых бочках и в крытых помещениях. Температура хранения должна быть в пределах 0+50°C".

Охрана труда и техника безопасности

Этот продукт вряд ли будет представлять какую-либо значительную угрозу для здоровья или безопасности при правильном использовании в рекомендуемом применении. Нельзя допускать, чтобы использованный или отработанный продукт загрязнял почву или воду. Использованный или отработанный продукт должен быть утилизирован в соответствии с местными правилами. Для получения дополнительных указаний по здоровью и безопасности продукции обратитесь к соответствующему Паспорту безопасности материала.

ТЕХНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА	ТЕСТОВЫЕ ЗНАЧЕНИЯ	МЕТОД ИСПЫТАНИЙ
Внешность	Светло-желтый, Прозрачный	-
Плотность (20°C, г/мл)	1,086	ASTM D 1298
Значение pH (%5)	9,7	ASTM D 1287
Общая щелочность (%5, мл)	10,0	-