

CLEAN S SUPER

ОЧИСТИТЕЛЬ СИСТЕМЫ

Описание продукта

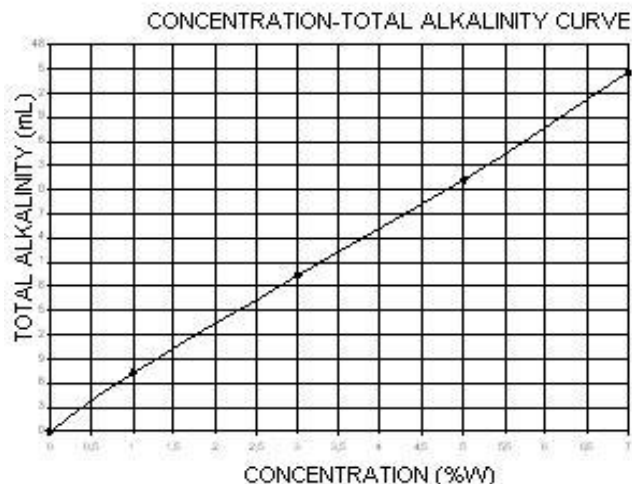
CLEAN S SUPER — очиститель системы, используемый для очистки и дезинфекции токарных, фрезерных, механических, волочильных станков и централизованных систем. 2-3% CLEAN S SUPER добавляется в грязную эмульсию в зависимости от соотношения примесей для очистки труб, резервуаров и других частей машин от бактерий.

Применение/использование

CLEAN S SUPER добавляется в систему, содержащую грязную эмульсию в соотношении 2-3%. И потом, система работает 8-18 часов. По истечении этого времени грязная эмульсия выгружается, а система очищается механически (машина, фильтры, емкость для эмульсии и т.д.). Система заполняется пресной водой и добавляется 1-2% CLEAN S SUPER. После циркуляции около 1-2 часов ее разгружают и заполняют систему новой эмульсией.

Преимущества/преимущества

- Благодаря своим бактерицидам широкого спектра действия очень хорошо дезинфицирует систему и очищает систему от других загрязнений с помощью чистящих добавок.
- Он совместим со всеми охлаждающими жидкостями.
- Срок службы новой эмульсии охлаждающей жидкости увеличивается после очистки и дезинфекции с помощью CLEAN S SUPER.
- Применяется путем добавления в эмульсии. Поэтому производство не будет остановлено и не будет потери времени.



Хранение

Беречь от прямых солнечных лучей и дождя. Хранить в оригинальной закрытой таре, в крытых помещениях. Температура хранения должна быть в пределах (+5)-(+40)⁰С».

Здоровье и безопасность

Маловероятно, что этот продукт представляет какую-либо значительную опасность для здоровья или безопасности при правильном использовании в рекомендованных целях. Используемый или отработанный продукт не должен загрязнять почву или воду. Использованный или отработанный продукт следует утилизировать в соответствии с местным законодательством. Дополнительные указания по охране здоровья и безопасности продукта см. в соответствующем Паспорте безопасности материала.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ИСПЫТАТЕЛЬНЫЕ ПРЕДЕЛЫ	МЕТОД ИСПЫТАНИЯ
вид	Светло-желтый, прозрачный	-
Плотность (15°C, г/мл)	1,07 ± 0,05	АСТМ Д 1298
Значение pH (% 5)	11,32	АСТМ Д 1287
Запас щелочности (%5)	31,2	-

«Приведенная выше информация получена в результате наших проверок качества. Приведенные значения являются типичными для текущего производства. Хотя будущее производство будет соответствовать нашей спецификации, эти характеристики могут отличаться. Отчет об анализе контроля качества для изучения свойств поставляемого продукта. Это не освобождает покупателя от проверки товара при доставке и не дает никаких гарантий того, что продукт предназначен для какой-либо конкретной цели. В связи с непрерывными исследованиями и разработками продуктов информация, содержащаяся в настоящем документе, может быть изменена без предварительного уведомления».

02.2018.11.07