

CLEANERS

QUAKERCLEAN® 8600 FF ОЧИСТИТЕЛЬ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

ПРЕИМУЩЕСТВА

- » Не содержит формальдегид и бор
- » Подходит для использования как системный очиститель при переходе с СОЖ на основе масла на СОЖ на основе воды
- » Высокая моющая способность
- » Высокая растворяющая способность чтобы ослабить и растворить загрязнения
- » Не влияет на правильно окрашенные поверхности станков, оборудования, промышленных установок
- » Хорошая биостойкость

ПРИМЕНЕНИЕ

Этот продукт был специально создан как системный очиститель для централизованных, индивидуальных и смесительных систем с водными растворами СОЖ для обработки резанием и шлифованием. Содержит в составе специальные поверхностно-активные смачивающие агенты и моющие присадки.

Может использоваться как системный очиститель до полной смены СОЖ. Перед сливом СОЖ этот очиститель должен быть добавлен в резервуар с СОЖ, по крайней мере, за 8 часов до запланированного слива. Присутствие этой присадки не препятствует работе оборудования. Система подачи и фильтрации СОЖ должна быть очищена. После слива тщательно промойте резервуар водой и наполните резервуар СОЖ. Следуйте письменным рекомендациям.

Диапазон концентраций:
1 - 5 % в зависимости от типа операции

ОБСЛУЖИВАНИЕ ЖИДКОСТИ

Некачественное или неправильное приготовление рабочего раствора может привести к его нестабильности и значительно сократить срок его службы. Перед любой новой заливкой мы настоятельно рекомендуем полную очистку системы и всех её компонентов, которые будут находиться в контакте с рабочим раствором. Широкий диапазон чистяще-моющих средств и дезинфицирующих добавок можно приобрести в компании Quaker.

Обращайтесь к представителям компании Quaker за любой дополнительной информацией.

QUAKERCLEAN® 8600 FF ОЧИСТИТЕЛЬ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

ХРАНЕНИЕ

Quaker Chemical поставляет данный качественный продукт в бочках, контейнерах и наливом. Другие виды упаковки могут быть предоставлены компанией Quaker Chemical или дистрибьюторами по требованию.

Как и все продукты для металлообработки, QUAKERCLEAN® 8600 FF должен храниться в сухом помещении и не подвергаться воздействию экстремальных температур. Рекомендуемая температура хранения: 4 - 35 °С.

QUAKERCLEAN® 8600 FF не представляет какой-либо серьезной угрозы здоровью или безопасности. Пользователи продукта должны придерживаться стандартов личной и промышленной гигиены (см. паспорт безопасности).

Рабочие параметры

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Распыление	●
Высокое давление	
Погружение	
Ультразвуковой	
Вручную	

УДАЛЯЕМЫЕ ЗАГРЯЗНЕНИЯ

СОЖ	●
Остатки масла	●
Смазка	
Воск	
Ржавчина	

Температура - °С

Низкая	Оптимальная	Высокая
< 10	10 - 30	> 30

ДАВЛЕНИЕ - БАР

Низкое	Оптимальное	Высокое
< 1	1 - 70	> 70

● Основное применение ○ Возможное применение

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

СВОЙСТВО	ТИПИЧНОЕ ЗНАЧЕНИЕ	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ
Внешний вид / Цвет	Прозрачный Светло-желтый	[-]
Плотность	1030	[кг/м ³ при 15 °С]
Температура потери текучести	<4	[°С]
Внешний вид разбавленного продукта	Прозрачный	[-]
pH разбавленного продукта	10,4	[-]
Коррозионный порог	5	[% DIN 51360 T2]
Фактор щёлочности (pH=5)	4,43	[мл 0,1N%/ 25 мл]
Фактор рефракции	5,0	[%/° Brix]

Эти показатели являются типичными для текущего производства и не могут быть использованы в качестве спецификации.

quakerchem.com | +31 297 544 644

Прежде, чем использовать продукт, ознакомьтесь с паспортом безопасности в части безопасности эксплуатации и вопросов охраны окружающей среды.

Информация, содержащаяся в данном документе, основана на имеющихся у нас данных и мы полагаем, что она точная. ТЕМ НЕ МЕНЕЕ, МЫ НЕ ДАЕМ КАКОЙ-ЛИБО ГАРАНТИИ В ОТНОШЕНИИ ТОВАРНОГО СОСТОЯНИЯ, КАКОГО-ЛИБО ПРИМЕНЕНИЯ ИЛИ ЛЮБЫХ ДРУГИХ ГАРАНТИЙ, ВЫРАЖЕННЫХ ИЛИ ПОДРАЗУМЕВАЕМЫХ, В ОТНОШЕНИИ ТОЧНОСТИ ДАННОЙ ИНФОРМАЦИИ, РЕЗУЛЬТАТОВ, ПОЛУЧЕННЫХ ОТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ, ИЛИ ОПАСНОСТИ, СВЯЗАННОЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ДАННОГО ПРОДУКТА. Quaker Chemical Corporation не принимает на себя ответственность за предполагаемую неэффективность данного продукта, или любой ущерб, прямой или косвенный, от использования данного продукта, если только ущерб не произошел исключительно из-за халатности со стороны Quaker Chemical Corporation.