

CLEANERS

QUAKERCLEAN® 853 BFF ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОЧИСТИТЕЛЬ ДЛЯ ВЫСОКИХ ДАВЛЕНИЙ, НЕ СОДЕРЖИТ БОР.

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

ПРЕИМУЩЕСТВА

- » Не содержит формальдегид и бор
- » Не содержит фосфатов и силикатов
- » Хорошее маслоотделение, что позволяет удалять масло увеличивая срок службы резервуара
- » Пригоден для повторного использования после мембранной ультрафильтрации (пожалуйста, проконсультируйтесь с нашим техническим отделом)
- » Низкое пенообразование даже при высоких давлениях
- » Хорошая кратковременная защита от коррозии

ПРИМЕНЕНИЕ

Промышленный щелочной очиститель, не содержащий бор, для обезжиривания деталей после механической обработки. Совместим с большинством черных металлов и некоторых цветных металлов, использующихся в автомобильной промышленности. Благодаря улучшенным антикоррозионным свойствам может применяться для чувствительных к окислению черных металлов, таких как белый чугун, что делает очиститель подходящим для заключительной промывки перед применением масляных антикоррозионных составов.

Может использоваться в различных очистных системах как с низким, так и с высоким давлением методом распыления.

В основном используется для очистки от масляных и водных СОЖ, обеспечивает легкую антикоррозионную защиту промытой поверхности.

Жесткость воды: для оптимального действия рекомендуется деминерализованная вода или осмосированная вода.

Диапазон концентраций:

2 - 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® 853 BFF

ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОЧИСТИТЕЛЬ ДЛЯ ВЫСОКИХ ДАВЛЕНИЙ, НЕ СОДЕРЖИТ БОР.

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® 853 BFF должен храниться в сухом помещении и не подвергаться воздействию экстремальных температур. Рекомендуемая температура хранения: 4 - 35 °С.

QUAKERCLEAN® 853 BFF 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
< 20	20 - 70	> 70

ДАВЛЕНИЕ - БАР

Низкое	Оптимальное	Высокое
< 3	3 - 400	> 400

● Основное применение ○ Возможное применение

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

СВОЙСТВО	ТИПИЧНОЕ ЗНАЧЕНИЕ	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ
Внешний вид / Цвет	Прозрачный Жёлтый	[-]
Плотность	1077	[кг/м ³ при 15 °С]
Температура потери текучести	<4	[°С]
Внешний вид разбавленного продукта	Прозрачный	[-]
pH разбавленного продукта	10,3	[-]
Коррозионный порог	1,5	[% DIN 51360 T2]
Фактор щёлочности (pH=5)	15,42	[мл 0,1N/%/ 25 мл]
Фактор рефракции	1,7	[%/° 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 произошёл исключительно из-за халатности со стороны Quaker Chemical Corporation.