

# CLEANERS

## QUAKERCLEAN® 825 BFFA ВОДНЫЙ МЯГКИЙ ЩЕЛОЧНОЙ ОЧИСТИТЕЛЬ

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- » Не содержит формальдегид и бор
- » Не содержит фосфатов и силикатов
- » Очень низкое пенообразование и отличные деаэрационные способности
- » Хорошие маслоотделение, что позволяет удалять масло увеличивая срок службы резервуара
- » Отличные антикоррозионные свойства на черных и цветных металлах
- » Совместим с широким диапазоном чувствительных к окислению алюминиевых сплавов , используемых в аэрокосмической промышленности

#### ПРИМЕНЕНИЕ

Не содержащий бор , мягкий щелочной промышленный очиститель для обезжиривания деталей после обработки. Специально разработан для чувствительных к окислению алюминиевых сплавов и цветных металлов, а также может использоваться для большинства черных металлов.

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

[quakerchem.com](http://quakerchem.com) | +31 297 544 644

#### 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® 825 BFFA ВОДНЫЙ МЯГКИЙ ЩЕЛОЧНОЙ ОЧИСТИТЕЛЬ

### 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® 825 BFFA должен храниться в сухом помещении и не подвергаться воздействию экстремальных температур. Рекомендуемая температура хранения: 4 - 40 °С.

QUAKERCLEAN® 825 BFFA 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
< 50	50 - 70	> 70

##### ДАВЛЕНИЕ - БАР

Низкое	Оптимальное	Высокое
< 3	3 - 100	> 100

● Основное применение ○ Возможное применение

#### ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

СВОЙСТВО	ТИПИЧНОЕ ЗНАЧЕНИЕ	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ
Внешний вид / Цвет	Прозрачный Светло-желтый	[-]
Плотность	1067	[кг/м <sup>3</sup> при 15 °С]
Температура потери текучести	<4	[°С]
Внешний вид разбавленного продукта	Прозрачный	[-]
pH разбавленного продукта	9,3	[-]
Коррозионный порог	3,5	[% DIN 51360 T2]
Фактор щёлочности (pH=5)	3,99	[мл 0,1N/%/ 25 мл]
Фактор рефракции	2,3	[%/° Brix]

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

[quakerchem.com](http://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.