

CLEANERS

QUAKERCLEAN® 7500 ОЧИСТИТЕЛЬ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

ПРЕИМУЩЕСТВА

- » Не содержит формальдегид и бор
- » Высокая растворяющая способность чтобы ослабить и растворить загрязнения
- » Отлично подходит для очистки загрязнений с деталей в ремонтных мастерских
- » Удаляет все виды загрязнений, пластичные смазки, масло и другие виды загрязнений
- » Не содержит никаких растворителей, этилендиметилтетрауксусной кислоты (ЭДТ), нитрилтриуксусной кислоты (НТА), спирт, нефтехимические растворители, хлоргидрокарбонаты, примеси минеральных масел
- » Превосходные омыляющие свойства и дисперсионные характеристики

ПРИМЕНЕНИЕ

Высокоэффективный промышленный щелочной очиститель, содержащий как щелочные, так и ионогенные и неионогенные ПАВы. Продукт специально разработан для быстрого проникновения в загрязнение. Также используется для замещения озон разрушающих растворителей.

Может использоваться в различных очистных системах с помощью погружения или распыления с низким давлением.

В основном используется для очистки от масляных и водных СОЖ и 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® 7500 ОЧИСТИТЕЛЬ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

ХРАНЕНИЕ

Quaker Chemical предоставляет 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® 7500 должен храниться в сухом помещении и не подвергаться воздействию экстремальных температур. Рекомендуемая температура хранения: 4 - 40 °С.

QUAKERCLEAN® 7500 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
< 1	1 - 4	> 4

● Основное применение ○ Возможное применение

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

СВОЙСТВО	ТИПИЧНОЕ ЗНАЧЕНИЕ	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ
Внешний вид / Цвет	Прозрачный Коричневый	[-]
Плотность	1164	[кг/м ³ при 15 °С]
Температура потери текучести	<4	[°С]
Внешний вид разбавленного продукта	Прозрачный	[-]
pH разбавленного продукта	12,4	[-]
Коррозионный порог	3	[% DIN 51360 T2]
Фактор щёлочности (pH=5)	5,07	[мл 0,1N/%/ 25 мл]
Фактор рефракции	3,3	[%/° 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.