

CARECLEAN ULTRASONIC

ЧИСТЯЩЕЕ СРЕДСТВО ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В УЛЬТРАЗВУКОВЫХ ВАННАХ И ОЧИСТНЫХ УСТАНОВКАХ.

- * Подходит для использования на всех простых металлах (кроме цинка и некоторых магниевых сплавов).
- * Предназначен для оборудования на основе ультразвука.
- * Мало пенится, поэтому может использоваться в очистных установках.

ВВЕДЕНИЕ

Очистка сильно загрязненных масляных, топливных фильтров и головок цилиндров всегда является проблемой. Использование только чистящего средства недостаточно, т.к. будет удалена только часть грязи, а основные углеродистые остатки и твердые материалы останутся. В этом случае использование ультразвука вместе с чистящим средством дает хорошие результаты. Загрязнение будет удалено с помощью ультразвука и останется в жидкости, где будет частично растворено, благодаря специальным присадкам. Careclean Ultrasonic специально создан для использования в ультразвуковых ваннах и подходит для очистки всех простых металлов, кроме цинка, некоторых магниевых сплавов и гальванизированных частей.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Careclean Ultrasonic используется в ультразвуковых ваннах для очистки и очистных установках.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Ультразвуковые ванны для очистки

Компоненты, которые предстоит очистить, могут быть предварительно очищены с помощью Careclean Quick Split и Careclean ECS Quick Dry. В зависимости от степени загрязнения должен использоваться 5 – 25% раствор продукта с водой при температуре 50 - 70° С. Демонтируйте оборудование, которое необходимо очистить, положите его в ванну, убедитесь, что предметы не соприкасаются и полностью покрыты водой.

Рекомендованное время очистки 5 – 30 минут или дольше, если необходимо. Выньте элементы из ванны и промойте сильной струей воды. После просушки можно использовать Anti Moisture Spray для лучшей сохранности элементов. Очистительное средство регулярно должно обновляться, а ванна очищаться, т.к. загрязненная ванна не может работать эффективно.

Очистные установки

В зависимости от уровня и вида загрязнения Careclean Ultrasonic добавляется в очистную установку как 4% раствор с водой. Время очистки 30 – 60 минут при температуре 80 - 90° С. По окончании промыть водой.

Свойства

Careclean Ultrasonic – это малопенная щелочная жидкость молочного цвета. Может быть использована на всех простых металлах, кроме цинка, некоторых магниевых сплавах и гальванизированных частях. Перед очисткой мы рекомендуем протестировать сплавы легких металлов (алюминиевые/магниевые сплавы) в течение 5 – 10 минут. Подходит для использования на синтетических материалах и резине.

Цвет	: желтоватый
Удельный вес (20° С)	: 1,19
Точка воспламенения РМ СС	: нет
рН (1% раствор)	: примерно 11,5
ИМО код	: 8-1824-T705

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОСОБОМУ РИСКУ И БЕЗОПАСНОСТИ

Согласно последним директивам Совета ЕЭО, этот продукт имеет следующие рекомендации:

- R 35 : вызывает серьезные ожоги
- S 2 : беречь то детей
- S 26 : при попадании в глаза незамедлительно промыть большим количеством воды и обратиться к врачу
- S 27 : при попадании на одежду незамедлительно ее снять
- S 37/39: пользоваться подходящей одеждой и защитой для глаз/лица

Содержит приблизительно 8% гидроокиси натрия.