



ULTRASONIC CLEANER

Многофункциональная чистящая жидкость на водной основе для применения в ультразвуковых ваннах и очистительных машинах. Средство не содержит углеводородных растворителей.

ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Легкость применения и утилизации
- На водной основе
- Низкая токсичность
- Невоспламеняющийся продукт
- Средство пригодно для применения со всеми наиболее распространенными металлами (за исключением цинка и некоторых магниевых сплавов)
- Средство предназначено для применения в ультразвуковом оборудовании
- Не содержит углеводородных растворителей
- Удаляет масло, смазку, углеродсодержащие отложения, загрязнения и сажу
- Поддерживает отделившиеся отложения во взвешенном состоянии и предотвращает повторное их отложение на поверхности
- Самостоятельно расщепляется
- Очень экономичное в использовании средство
- Низкий уровень пенообразования, может применяться в очистительных машинах

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Зачастую очистка сильно загрязненных фильтров топлива и масла, головок цилиндров и воздухоохладителей очень затруднена. Применение одного чистящего средства, как правило, оказывается недостаточным, поскольку в таком случае удаляется только часть загрязнений. В большинстве случаев отложения углерода и других твердых веществ остаются не удаленными. В таком случае положительного результата можно добиться используя ультразвуковые колебания в сочетании со специальным чистящим средством. Особые моющие вещества в составе такого чистящего средства поддерживают загрязнения рассеянными в жидкости, а комплексообразующий агент частично растворяет их. Средство ULTRASONIC CLEANER специально разработано для очистки любых материалов за исключением цинка, оцинкованных компонентов и/или магниевых сплавов в ультразвуковых ваннах. Перед очисткой изделий из легких сплавов (алюминия, магния и т.д.), например поршней, компонентов турбонагнетателей и т.д., рекомендуется выполнить пробную очистку в течение 5-10 минут.

УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

В УЛЬТРАЗВУКОВЫХ ВАННАХ

При необходимости обезжирьте очищаемые компоненты при помощи средства GP DEGREASER или QUICK SPLIT CLEANER, в зависимости от степени загрязнения. Средство ULTRASONIC CLEANER должно использоваться в виде 5-25% водного раствора при температуре 50-70°C. Демонтируйте очищаемое оборудование (т.е. снимите с фильтрующей свечи верхнее и нижнее кольца), поместите компоненты в ванну, убедившись, что они полностью погружены и не соприкасаются.

Сведения о характеристиках продукта, особых рисках при его использовании и указания по безопасности содержатся в паспорте безопасности материала.
www.vecom-marine.com - sales@vecom-marine.com



Рекомендуемое время очистки составляет 5-30 минут, при необходимости оно может быть увеличено. Извлеките компоненты из ванны и промойте мощной струей воды. Для эффективной очистки компонентов необходимо регулярно обновлять чистящий раствор в ванне и производить очистку самой ванны.

В ОЧИСТИТЕЛЬНЫХ МАШИНАХ

В очистительные машины средство ULTRASONIC CLEANER заливается в виде раствора концентрацией около 4%, в зависимости от характера и степени загрязнения. Загрязненный компонент необходимо поместить в машину и производить его очистку в течение 30-60 минут при температуре 80-90°C. После этого промойте его водой.

СТАНДАРТНАЯ УПАКОВКА

Обычно средство ULTRASONIC CLEANER выпускается в пластиковых канистрах объемом 25 литров и пластиковых бочках объемом 200 литров.

**Сведения о характеристиках продукта, особых рисках при его использовании и указания по безопасности содержатся в паспорте безопасности материала.
www.vecom-marine.com - sales@vecom-marine.com**