

Микроэмульсия без запаха для удаления трудных загрязнений MICROSOLVE

ВВЕДЕНИЕ

Arrow Microsolve это новый моющий и обезжиривающий препарат, созданный на основе микроэмульсионной технологии. Это средство подходит для применения в разнообразных отраслях промышленности, когда по экономическим, экологическим причинам или причинам безопасности использование обычных средств представляет проблемы или опасности.

Растворимое с водой в любых пропорциях, средство Microsolve обеспечивает конечного потребителя безопасным, простым в применении обезжиривающим и чистящим средством для труднейших видов загрязнений. Необходимость использования огнеопасных и легколетучих растворителей часто можно преодолеть, особенно для трудных загрязнений, когда требуется длительное время контакта.

Специфическое моющее действие средства Microsolve проявляется благодаря входящим в его состав очень тщательно приготовленной смеси растворителей и эмульгаторов, которые многократно воздействуют на загрязненную поверхность.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

А) Очистка оборудования, деталей, механизмов, моторов и прочего от грязи, масел и смазок.

Б) Очистка от грязи промышленных стен и полов (особенно там, где неприемлема очистка с помощью щелочей, кислот или растворителей)

В) Удаление смазки на современных более сложных, машиностроительных, электронных и высоко технологичных заводах, где обычный запах растворителя неприемлем.

ПРИМЕНЕНИЕ

Microsolve можно применять с помощью мopa и ведра, форсунки и тряпки, T12 распылителя, погружного резервуара или машины, обезжиривающей пол (например, Scrubber wet vac).

Сильные загрязнения Применять не разбавленным.

Средние загрязнения разбавленным водой от 1:2 до 1:5.

Легкие загрязнения разбавленным водой 1:10.(общее обезжиривание)

Позвольте средству впитаться до 15 минут, потрите, где необходимо, затем смойте водой. (ВНИМАНИЕ! Моющая машина высокого давления идеальна для смывания, но наносить средство Microsolve лучше при низком давлении.)

Не используйте на чувствительных пластмассах и резинах. Если сомневаетесь, проведите предварительно е тестирование поверхности на совместимость. Безопасно для качественно окрашенных поверхностей.

Microsolve можно разбавлять как холодной, так и горячей водой.

Борьба с загрязнением водных источников сточными водами

Когда предстоит применять большие объемы средства Microsolve, необходимо соблюдать местное законодательство. Как правило сбросы в канализацию должны иметь pH 6-9. Этого можно достичь путем обычной кислотной нейтрализации.

Для нейтрализации неразбавленного 100 литров Microsolve потребуется 3,5 литра средства средства Arrow System Descaler, чтобы оставаться в вышеозначенных пределах pH 6-9.