



GP DEGREASER

Высокоэффективное эмульгирующее очищающее средство общего назначения. Выполнено на основе эмульгирующих поверхностно-активных веществ и нефтяных растворителей.

ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПРЕИМУЩЕСТВА



- Сильный обезжириватель с быстрым прониканием и хорошей эмульгирующей способностью
- Высокоэффективный растворитель, безопасный для большинства металлических и окрашенных поверхностей
- Высокая эффективность в удалении остатков минеральных масел и нефтепродуктов
- Быстро отделяет и разрушает отложения
- Сильный эмульгирующий эффект
- Легко смывается водой с удалением масел и смазок
- Простой и быстрый в применении продукт, обеспечивающий экономию рабочей силы
- Не агрессивный и нетоксичный продукт
- Очень экономически эффективное и простое в использовании средство

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Средство GP DEGREASER представляет собой обезжиривающий состав общего назначения, предназначенный для применения на палубах и в машинных отделениях. Продукт наиболее подходит для удаления масел и смазок с деталей механизмов, крыш цистерн, переборок, палуб, настила и в особенности для очистки цистерн. GP DEGREASER также используется для очистки грузовых трюмов, топливных цистерн и удаления локальных пятен.

УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

ОЧИСТКА ЦИСТЕРН

Очистка цистерн методом распыления:

- Нанесите средство GP DEGREASER в виде 2-6% раствора и дайте ему впитаться в отложение на поверхности в течение 20 минут.
- Смойте раствор водой под большим давлением.
- Продукт можно смывать холодной водой, однако лучшие результаты достигаются при температуре воды до 60°C.

ОЧИСТКА ЦИСТЕРН МЕТОДОМ ЦИРКУЛЯЦИИ

Для очистки методом циркуляции используется 2-6% водный раствор продукта GP DEGREASER. Температура до 60°C способствует повышению результатов очистки. Свяжитесь с нами для получения конкретных рекомендаций по очистке цистерн.

Средство GP DEGREASER наносится замачиванием, распылением, а также комбинируется с очисткой щеткой.

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



ЗАМАЧИВАНИЕ

Поместите очищаемые детали в ванну с неразведенным средством GP DEGREASER. Дайте отложениям отделиться и разрушиться. Затем промойте водой (для этого может использоваться модуль химической очистки, обеспечивающий рециркуляцию продукта). Более высокая температура (до 60°C) увеличивает очищающую способность продукта.

ОЧИСТКА ЦИСТЕРН МЕТОДОМ РАСПЫЛЕНИЯ

Нанесите неразбавленное средство GP DEGREASER и дайте ему проникнуть в отложения, после чего, через 15-20 минут, промойте водой. Для более быстрого удаления стойких загрязнений может потребоваться очистка щеткой. Перед распылением вещества поверхность рекомендуется предварительно промыть горячей водой с температурой около 60°C.

Для цистерн: перед очисткой с помощью средства GP DEGREASER предварительно промойте поверхность горячей водой с температурой около 60°C, за исключением случаев загрязнения высыхающими и полувсыхающими маслами. Затем распылите неразбавленное средство GP DEGREASER и дайте ему впитаться в течение не менее 30 минут. Промойте каждую цистерну в течение приблизительно 45 минут горячей водой с температурой 60°C.

ОЧИСТКА СИСТЕМ ОХЛАЖДЕНИЯ

Заполните систему охлаждения эмульсией средства GP DEGREASER и воды. В зависимости от степени загрязнения, в 100 литрах такой чистящей жидкости должно содержаться от 5 до 10 литров средства GP DEGREASER. Обеспечьте циркуляцию эмульсии в системе в течение 12-24 часов при температуре до 60°C. После этого слейте чистящую жидкость и тщательно промывайте систему водой до тех пор, пока выходящая вода не будет совершенно чистой. Добавьте в систему средство для обработки охлаждающей воды, такое как COOLTREAT NCLT.

ПРИМЕЧАНИЕ: В некоторых случаях промывать обработанную поверхность не обязательно, ее достаточно протереть или высушить.

СТАНДАРТНАЯ УПАКОВКА

Обычно GP DEGREASER выпускается в стальных бочках объемом 25 и 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