



GP ENVIRO

Экологичный обезжириватель общего назначения на водной основе, предназначенный для очистки цистерн и машинных отделений. Может использоваться в качестве замены для средства GP DEGREASER в водных растворах. Средство GP ENVIRO может использоваться в качестве моющего средства общего назначения для палуб, переборок и жилых помещений.

ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Экологичный продукт
- Подходит для очистки цистерн
- Невоспламеняющийся, не содержит нефтяных растворителей
- Биоразлагаем, нетоксичен, расщепляет сточные воды на нефтяную и водную фазы
- Свежий аромат
- Сильные обезжиривающие свойства в разбавленном виде
- Не оставляет на очищаемых поверхностях следов в виде пленки
- Подходит для большинства наиболее распространенных металлов и покрытий
- Подходит для использования с масловодяными сепараторами
- Экономически эффективное и простое в использовании средство

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Средство GP ENVIRO применяется для очистки машинных отделений, палуб, переборок и жилых помещений, а также для мойки цистерн.

УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

ОБЩАЯ ОЧИСТКА ЦИСТЕРН

Метод распыления: распылите 2-5% водный раствор вещества на поверхности или отложения. Оставьте вещество замачиваться на 20-60 минут. Смойте под высоким давлением. Для улучшения очистки рекомендуется увеличить температуру до 60°C.

ОЧИСТКА ЦИСТЕРН МЕТОДОМ ЦИРКУЛЯЦИИ

Для удаления загрязнений от легких нефтепродуктов, таких как спирты, бензол, топлива и т.д., достаточно использовать 2-4% раствор. Для удаления жидких поверхностно-активных веществ, таких как этоксилаты жирных спиртов и т.д., необходимо использовать 3-6% раствор. Чистящий раствор можно нагревать до 60°C.

Рекомендуемый порядок очистки для удаления пятен с внутренней обшивки цистерн с применением GP Enviro.

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



1. Приготовьте раствор вещества GP ENVIRO в пустом отсеке или на дне цистерны.
2. Концентрация должна составлять от 3% до 6% в зависимости от степени загрязнения (см. выше). Последний опыт практического применения демонстрирует, что успешная очистка обеспечивается раствором 4,5-5%.
3. Не используйте весь объем GP ENVIRO в одном растворе для всех очищаемых цистерн. Оставьте несколько канистр (2-3) для добавления в раствор при очистке последних 20-25% цистерн.
4. Раствор может применяться при температуре окружающей среды, однако для увеличения качества очистки и сокращения ее времени рекомендуется увеличить температуру до 60°C.
5. Обеспечьте циркуляцию чистящего раствора в системе мойки цистерн в течение не менее чем 2 часов на каждую моечную машинку. Как правило, для мойки одной цистерны оказывается достаточно 4 часов.
6. По завершении химической обработки цистерну необходимо промыть водой под максимальным возможным напором.
7. Осмотрите поверхности цистерны на предмет наличия пятен. Очистите пятна, нанося неразведенное средство GP ENVIRO непосредственно на места загрязнения. Оставьте вещество на 30 минут для вступления в реакцию, после чего промойте водой.

ОБЩАЯ ОЧИСТКА

Для удаления легких загрязнений может использоваться 2% водный раствор средства GP ENVIRO. Продукт необходимо оставить на 1-15 минут, дав ему впитаться, и смыть струей воды. Для увеличения эффективности действия продукта температура воды, используемой для разбавления и смывания, должна составлять от 20°C до 60°C.

ДЛЯ СИЛЬНЫХ ЗАГРЯЗНЕНИЙ

Неразведенное средство GP ENVIRO необходимо нанести распылением и оставить на 20-60 минут. После этого его следует смыть струей воды с сильным напором с одновременной очисткой поверхности щеткой.

СТАНДАРТНАЯ УПАКОВКА

Обычно средство GP ENVIRO выпускается в пластиковых канистрах объемом 25 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