



Vecom Marine

чистые суда — чистые моря

GP ENVIRO

Обезжириватель общего применения на основе воды

- Экологически безопасный продукт.
- Альтернатива для: Холодного промывания, Marisol, Genopol, нейтральный HCF (экс-BTS) на водной основе.

ОПИСАНИЕ

- Не является нефтяным растворителем, огнестойкий.
- Биоразлагаемый, нетоксичный, сточные воды будут расщепляться в нефтяной/водной фазе.
- Свежий запах.
- Сильные обезжирающие свойства при растворении.
- На очищенной поверхности не остается остатков пленки.
- Подходит для большинства обычных металлов и покрытий.
- Подходит для применения с сепараторами для отделения воды от нефти.

ПРИМЕНЕНИЕ

GP ENVIRO применяется для машинных отделений, палуб, переборок и жилых помещений.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

ДЛЯ СИЛЬНОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ

GP ENVIRO наносится распылением неразбавленного средства и остается в течение 20–60 минут. Затем его необходимо смыть мощной струей воды из шланга, очищая щетками поверхности.

УНИВЕРСАЛЬНАЯ ОЧИСТКА

GP ENVIRO можно разбавить до 2 % раствора в воде для легкой очистки. Необходимо оставить пропитываться в течение 1–15 минут, перед тем, как смыть струей воды. Использование воды при температуре от 20 °C до 60 °C для разбавления и промывания увеличивает эффективность продукта.

ХАРАКТЕР ОСОБЫХ РИСКОВ И РЕКОМЕНДАЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

В соответствии с последними директивами Совета ЕС данный продукт не подлежит никаким рекомендациям. Произвольные рекомендации компании «Vecom»:

S2 : беречь от детей.

S24/25 : избегать контакта с кожей и глазами.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

Внешний вид:	прозрачная жидкость со свежим цитрусовым запахом.
pH 1 % раствора:	10
Удельный вес:	0,965с (20 °C).
Температура вспышки:	нет до кипения (100 °C).

Данная информация не должна рассматриваться ни как гарантия или представление, в связи с чем мы несем юридическую ответственность, ни как разрешение, побуждение или рекомендация к использованию любых запатентованных изобретений без лицензии. Данная информация предлагается вам только на рассмотрение, изучение и проверку.

