



Vecom Marine

чистые суда — чистые моря

GP DEGREASER УНИ

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ОБЕЗЖИРИВАТЕЛЬ

Универсальный эмульгатор - очиститель

- Высокоэффективный растворитель с быстрой скоростью проникания.
- Быстро разрыхляет и разрушает отложения.
- Высокая эмульгирующая способность.
- Легко смывается, очищая поверхности от масла и смазки.
- Быстрый и удобный в использовании – экономит трудозатраты.
- Коррозионностойкий, низкотоксичный продукт.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

Внешний вид:	псветло-желтая, янтарная или темно-коричневая жидкость.
Коррозионное воздействие на:	металл – нет, краска – нет, резину – легкое набухание..
Удельный вес:	0,85 – 0,9 (20 °С)
Температура вспышки:	> 63 °С

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 для рассмотрения, изучения и проверки.



ПРИМЕНЕНИЕ

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ОБЕЗЖИРИВАТЕЛЬ GP DEGREASER – универсальное средство для удаления масла и смазки на палубе и в машинном отделении. Лучше всего подходит для удаления масла и смазки с деталей механизмов, второго дна, переборок, палуб и флорных листов. **GP DEGREASER** также используется для мойки грузовых танков, топливных цистерн и для чистки пьен.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

GP DEGREASER применяется путем пропитывания, распыления или в сочетании с очисткой скребком или жесткой щеткой.

ПРОПИТЫВАНИЕ

Погрузить детали, предназначенные для очистки, в ванну с неразбавленным **GP DEGREASER**. Оставить, пока отложения не разрушатся и не станут рыхлыми. Затем смыть водой (для этой цели может применяться модуль химической очистки, дающий возможность повторно использовать данный продукт). Высокая температура раствора (до 60 °С) всегда увеличивает очистительную способность продукта.

РАСПЫЛЕНИЕ / МОЙКА ТАНКОВ

Аккуратно нанести чистый **GP DEGREASER** и перед тем, как смыть водой, подождать в течение 15-20 минут, пока продукт не проникнет в отложения. Для твердых отложений может быть необходима очистка металлическими щетками, чтобы ускорить удаление. Перед распылением всегда полезно осуществлять предварительную промывку горячей водой с температурой припл. 60°С, не применяется для быстровысыхающих и полувывсыхающих масел. Затем распылите неразбавленный **GP DEGREASER** и оставьте продукт пропитываться не менее, чем на 30 минут. Промойте каждый танк горячей водой при температуре 60 °С в течение припл.45 минут.

ОЧИСТКА скребком или жесткой щеткой

Используйте неразбавленный **GP DEGREASER**, перемешайте, очищая скребком или жесткой щеткой в тех местах, где загрязнение старое, плотное и/или въевшееся. Смойте водой.

ОЧИСТКА СИСТЕМ ОХЛАЖДЕНИЯ

Заполнить систему охлаждения эмульсией **GP DEGREASER** и водой. В зависимости от степени загрязнения 100 л очищающей жидкости должны содержать 5-10 л **GP DEGREASER**. Эта эмульсия должна циркулировать в течение 12-24 часов при максимальной температуре 60 °С. После этого спустите очищающую жидкость и тщательно промойте систему водой, пока отходящая вода не станет чистой. Примените очистку оборотной охлаждающей воды, например **COOL TREAT NCLT**.

ПРИМЕЧАНИЕ: в некоторых случаях промывка может не потребоваться, и очищенные поверхности протирают или оставляют сохнуть.

ХАРАКТЕР ОСОБЫХ РИСКОВ И РЕКОМЕНДАЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

В соответствии с последними Директивами Совета ЕС данный продукт характеризуется:

R51/53 : токсичен для водных организмов, может вызывать длительные неблагоприятные воздействия в водной среде.

R65 : вреден, при проглатывании может вызвать повреждение легких.

S2 : беречь от детей.

S23 : не вдыхать газ, пары, испарения, аэрозоль.

S24 : избегать контакта с кожей.

S60 : материал и его упаковка должны утилизироваться, как токсичные отходы.

S61 : не сбрасывать в окружающую среду. Ссылаться на специальные инструкции/паспорта безопасности.

S62 : при проглатывании рвоту не вызывать, обратиться за медицинской помощью. Немедленно показать контейнер или этикетку продукта.