

EDGE – сильнодействующее чистящее средство

ОПИСАНИЕ

EDGE - многоцелевой очиститель, специально разработанный для применения в судовых условиях чистящих средств, с учетом безопасности для окружающей среды. Сочетает сильнодействующие очищающие вещества и быстро воздействующие моющие средства, а также, в случае необходимости, может устранить очень стойкие загрязнения, одновременно оказывает достаточно щадящее действие, не повреждающее большинство поверхностей. EDGE представляет отличную альтернативу традиционным высоко щелочным очистителям на базе растворителей.

ХАРАКТЕРИСТИКА

- Не содержит бензиновых растворителей.
- Концентрированная смесь сильнодействующих чистящих и моющих средств
- Полностью растворим в воде
- Некоррозирующий
- Биodeградационный
- Не обладает сильно выраженным запахом
- Пониженная токсичность
- Быстропроникающее действие

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Невоспламеняющийся
- Не оставляет маслянистой пленки - легко смывается
- Не требует особой обработки и хранения
- Экономичен в использовании
- Многоцелевое очищающее действие
- Эффективная очистка
- Совместим с пресной или морской водой
- Не требует специальной маркировки
- Безопасен для большинства покрытий
- Легок в использовании и обработке
- Не скапливается в окружающей среде
- Не создает угрозы загрязнения
- Приятен в использовании
- Может быть использован в качестве дезодоранта
- Сводит к минимуму опасность загрязнения моря
- Маслянистую жидкость можно быстро и легко слить и отсепарировать для дальнейшего сброса

ПРИМЕНЕНИЕ

EDGE - многосторонний очиститель. Он особенно пригоден для механической очистки и использования в распылителях высокого давления. Это отличное средство для очистки палубных устройств, машинного отделения, переборок в столовых и кают-компаниях, настилов двойного дна, льял, двигателей, механизмов, инструментов, жилых помещений, камбузов и т.д.

Для универсальной очистки и обезжиривания, EDGE наносится в 2-10% концентрации с водой (от 1 до 10-50 частей воды) на поверхность, с помощью щетки или швабры. Примерно через 5 минут, в течение которых средство проникает и рассеивает загрязнение, необходимо промыть водой до образования чистой, свободной от пленки поверхности. При механической очистке с применением распылительного устройства с высоким давлением, EDGE используется в концентрации 0,5% (1 часть EDGE на 200 частей воды). Для механической очистки танков с применением механических распылителей, EDGE следует нагнетать в трубопровод системы снабжения воды для мытья в пропорции 2-8 литров на тонну воды.

Для очистки льял и других загрязненных участков, EDGE подается в дозе 1 литр на 1 тонну вместимости льял или используемой воды.

Рекомендации по дозировке даны только в качестве руководства. Потребности в химикатах при каждой очистке могут варьироваться в зависимости от температуры, степени и характера загрязнения, требований к качеству очистки, а также от применяемого оборудования. Для более подробной информации рекомендуем обратиться к Вашим местным представителям компании DREW или Руководству DREW по очистке танков.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Не забывайте надевать защитную одежду при использовании данного продукта.



ОСНОВНЫЕ ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Внешний вид:	жидкость янтарного цвета
Запах:	мягкий, нет запаха бензина
Удельный вес при 25°C(77°F):	1.07
pH (неразведенный):	12.9
10% раствор в морской воде:	9.0
Температура вспышки:	отсутствует
Растворимость:	полная в пресной или морской воде
Промываемость:	легко смывается
Стабильность при замораживании/оттаивании:	сохраняет все свойства

УПАКОВКА

EDGE обычно поставляется в 25-литровых ведрах (код заказа: # 0089400).

ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Компания DREW располагает данными по безопасности материалов для всей своей продукции. В них дана информация по охране и безопасности для здоровья в случае применения каждого конкретного продукта. Рекомендуем вашему персоналу внимательно изучить эти данные прежде, чем применять эту продукцию на практике.

ПАСПОРТ ТЕХНИЧЕСКИХ ДАННЫХ ПРОДУКТА (MSDS) ДОЛЖЕН БЫТЬ ПРОЧИТАН И ПОНЯТ ВСЕМ ПЕРСОНАЛОМ, РАБОТАЮЩИМ С ПРОДУКЦИЕЙ DREW