

ENVIROCARE 370- сильнодействующий очиститель на основе растворителя

ОПИСАНИЕ

ENVIROCARE 370 является сильнодействующим очистителем на основе растворителя дегтя и эмульгирующим препаратом, содержащим ароматические углеводороды и поверхностно-активные вещества. Препарат используется для удаления битума, сырого бензола, каменноугольной смолы и подобных веществ. Сильнодействующий растворитель ENVIROCARE 370 является экономичным моющим средством, которое используется для очистки сильнозагрязненных металлических частей, а также для чистки танков. Во время мойки, при образовании смеси воды и ENVIROCARE 370, чистящий компонент разделяет раствор: вода остается сверху, а очиститель и загрязнения осаждаются на дно танка.

Препарат ENVIROCARE 370 был апробирован рабочей группой “ИМО жидкие и газообразные грузы” (IMO Bulk Liquids and Gases (BLG) Working Group) в рамках “Оценки безопасности и риска загрязнения окружающей среды при использовании химических препаратов” (Evaluation of Safety and Pollution Hazards of Chemicals (ESPH), которая подтвердила его соответствие требованиям параграфа 1.8.2 “Стандартов методик и классификаций” и МЕРС.2/СІRC.9. Только препараты, перечисленные в ИМО МЕРС.2/СІRC.9, могут использоваться для чистки танков с последующим сбросом в морскую среду в тех случаях, когда также разрешается и сброс остатков груза.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокая растворяющая способность
- Удаляет засохшие смолы и битум
- Эффективно очищает сильные загрязнения
- Сокращает время очистки
- Экономичный препарат
- Снижает стоимость очистки
- Быстро разделяет воду и загрязнения
- Снижает количество сточных вод

ПРИМЕНЕНИЕ

ПРОДУКТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ТОЛЬКО ПРИ НАЛИЧИИ ДОСТАТОЧНОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ

Чистка танков

Приведенные ниже инструкции не должны препятствовать собственным решениям капитана, старшего помощника или старшего механика судна. Инструкции следует рассматривать только как рекомендации, т.к. условия чистки каждого отдельного танка различны. Приведенные рекомендации предназначены для достижения оптимального результата и основаны на 40-летнем опыте по чистке танков.

Перед очисткой танка препаратом ENVIROCARE 370 рекомендуется предварительно обмыть танк морской водой в течение 2 часов при максимальной температуре 50°C (122°F).

Если предыдущий груз представлял собой сырую нефть или быстровысыхающее масло, следует обмыть танк холодной водой. Осадок следует удалить вручную.

Метод рециркуляции

Добавьте в танк ENVIROCARE® 370, из расчета 1 литр на 9 литров воды в танке. Используйте автоматическую моющую машинку для обмыва танка в течение 4-8 часов при температуре 50°C (122°F), используя подогрев танков. Объем раствора должен быть точно рассчитан для того, чтобы его хватило на продолжительную рециркуляцию. Перекачайте раствор в другой танк. Обмойте танк пресной водой и осушите. Для очистки от хлоридов используйте пар.

Точечная очистка

Нанесите ENVIROCARE 370 распылением, кистью или щеткой для удаления битума, высохших смол или гудрона. Подождите в течение 20 минут, пока препарат не растворит загрязнения, затем смойте.

Погружение

Для чистки сильнозагрязненных битумом металлических деталей или частей препаратом ENVIROCARE 370, можно использовать метод погружения в препарат. Во время очистки емкость с препаратом следует периодически взбалтывать, необходимо обеспечить хорошую вентиляцию.



ОСНОВНЫЕ ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Внешний вид:	прозрачная жидкость соломенного цвета (с запахом бензина)
Удельный вес при 25°C (77°F):	1.16
Точка вспышки (PMCC):	75°C (167°F)
pH:	нет данных
Точка застывания:	-7.8°C (18°F)

УПАКОВКА

ENVIROCARE 370 выпускается в 200 литровых бочках (код заказа: # 6519427).

ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Каталог Судовая Химия компании Ashland включает все инструкции по использованию данных продуктов. Инструкции содержат информацию о безопасности для здоровья при использовании данных препаратов для работников и покупателей.

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