

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

SEACARE OIL SPLIT DISPERSANT – это биоразлагаемый продукт на основе углеводородов с высокой степенью распространения и низкой токсичностью. Одобрен как диспергирующий агент Типа I в соответствии со спецификациями LR448 Министерства сельского хозяйства, рыболовства и пищевой промышленности Великобритании.

Одобрение Министерства сельского хозяйства, рыболовства и пищевой промышленности Великобритании MAFF/FEPA 90/98, одобрение Министерства сельского хозяйства Шотландии и Департамента по окружающей среде и рыболовству FEP/DISP/ 98/1.

УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ И ДОЗИРОВКА

Разливы нефтепродуктов в море

SEACARE O.S.D. применяется в неразбавленном виде непосредственным распылением для уничтожения разлитого нефтепродукта в море. Он может применяться с помощью ручных распылителей, рабочих шлюпок с установленными распыливающими устройствами или пожарных шлангов с инжекторами. Дайте время для поглощения нефтепродуктом SEACARE O.S.D. и затем рассеивайте смесь энергичным взбалтыванием с помощью пожарных шлангов, гребного винта, доски, буксируемой за рабочей шлюпкой и т. д.

SEACARE O.S.D. не следует использовать в тех областях моря, глубина которых менее 20 м или на протяжении мили в тех областях, где действуют постановления местных инспекций по рыболовству, Министерства сельского хозяйства Шотландии и Департамента по окружающей среде и рыболовству (SOAEFD).

Нефть на пляжах и берегу

SEACARE O.S.D. должен применяться в чистом виде распылением на загрязненные нефтепродуктами участки. Дайте время для поглощения нефтепродуктом SEACARE O.S.D. и затем смойте водой пляж или скалы и т. д.

Дозировка зависит от типа и толщины слоя разлитого нефтепродукта, а также от его возраста и состояния. При условии, что разлитый нефтепродукт имеет тонкий слой, 1 литра SEACARE O.S.D. будет достаточно для обработки примерно 10 квадратных метров нефтепродукта. Во многих случаях могут быть необходимы несколько нанесений препарата.

Разлив на палубе

Уберите как можно больше нефтепродукта, затем распыляйте SEACARE O.S.D. на участки, покрытые нефтепродуктом, и дайте время для его поглощения. Разгоняйте смесь водой с помощью пожарного шланга. В зависимости от типа нефтепродукта может быть необходимо несколько нанесений.

Описание

Тип 1: Обычный продукт на основе углеводорода, в основном используется неразбавленным на берегах морей, также может использоваться неразбавленным пр помощи распыляющего устройства WSL во время прибою, можно также использовать другие средства, облегчающие применение и перемешивание продукта.*

*WSL- лаборатория Warren Springs.

ПРОДУКТ ДЛЯ РАССЕИВАНИЯ НЕФТЕПРОДУКТОВ, ПРОЛИТЫХ В МОРЕ И ПОРТУ

Характерные особенности и преимущества

- Одобренный диспергирующий агент Типа 1 в соответствии с самыми последними спецификациями LR448 Лаборатории Warren Springs, обладающий как эффективностью, так и малотоксичностью и предназначенный для использования при разливе нефтепродуктов на море, пляжах и скалах.
- Повышенные стандарты безопасности для персонала, работающего с ним, биоразлагаемость, низкая токсичность и высокая температура вспышки.
- Быстрое, эффективное рассеивание широкого диапазона остаточных нефтепродуктов. Превращает углеводороды в очень очищенные эмульсии.
- Готовый к употреблению продукт – непосредственное нанесение.

Цель применения

- Рассеивание и очистка минеральных масел, сырой нефти, остаточных топлив, дизельного топлива, керосина, уайт-спирта и смазочных масел.
- Использование при разливах, которые могут произойти при погрузке, выгрузке, бункеровке.
- Очистка при разливах на палубе, судне, пирсах, верфях и т. д., везде, где разрешено.

Министерство сельского хозяйства, рыбной и пищевой промышленности
Разрешение на использование веществ, производимых в целях утилизации нефти на поверхности моря.
Замечания по использованию

- Статья 3 Приказа о сбросах в море (исключения) от 1985 года, начиная с параграфа 21 приложения к ней, определяет, что в соответствии с Частью II Акта для сброса в море веществ, изготавливаемых в целях утилизации [и ликвидации разливов] нефти на поверхности моря, особая лицензия не требуется, при условии соблюдения следующих положений:
 - препарат является одним из веществ, использование которого на настоящий момент одобрено лицензирующим органом;
 - вещество используется в строгом соответствии со всеми условиями, на которых было дано соответствующее разрешение;
 - сброс в море не должен производиться в тех местах, где глубина моря составляет менее 20 метров, либо в радиусе менее 1 мили от таких мест, если разрешение на иные действия не было предоставлено лицензирующим органом;
 - кроме того, лицензия не требуется (при соблюдении всех условий) для загрузки судна, воздушного судна, судна на воздушной подушке, морской конструкции или плавучего контейнера в Англии или Уэльсе продуктами для утилизации нефти на морской поверхности в пределах Британской рыболовной зоны (но за пределами вод, прилегающих к Шотландии).
- Министерство сельского хозяйства, рыбной и пищевой промышленности провело тесты настоящего материала на токсичность и выявило его соответствие установленным нормам. Материал был также протестирован на эффективность и безопасность в использовании Лабораторией Warren Springs при Департаменте Торговли и Промышленности и показал удовлетворительные результаты.
- Лицо, сбрасывающее в море вещества, отличные от утвержденных на настоящее время лицензирующим органом для целей утилизации нефти на поверхности моря, или иные вещества с нарушением условий такого разрешения, может тем самым нарушать Акт о защите источников питания и окружающей среды от 1985 года.
- Лицо, намеревающееся использовать какое-либо вещество для утилизации нефти на поверхности моря, обязано согласовать свои действия с Советом по охране природы перед началом работ.
- Экземпляры действующего Извещения о работе на континентальном шельфе (CSON 7) можно получить в Департаменте Энергетики, Отделение нефтедобывающего машиностроения, по адресу: Department of Energy, Petroleum Engineering Division, Thames House South, Millbank, London SW1P 4QJ.
- Рекомендуется информацию, описанную в пунктах 1-5 выше, включить в инструкцию производителя для пользователей.
- Дополнительную информацию по веществам, способствующим устранению разливов нефти (нефтедисперсантов), можно получить из публикации Института Нефти (Institute of Petroleum, Лондон), вышедшей под названием "Требования к использованию средств для устранения разливов нефти" (Guidelines on the Use of Oil Spill Dispersants, 2-ое издание, 1988 год).

Для более полной информации по безопасности и правилам обращения с препаратом смотри данные по безопасности и/или инструкцию на упаковке.

СВОЙСТВА ПРОДУКТА

ВНЕШНИЙ ВИД:	Янтарно-желтая жидкость		
ПЛОТНОСТЬ в г/см куб. при 15°C:	0,8		
ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ (PMCC) °C:	Свыше 61		
pH конц. при 20°C:	Не употребляется		
СОВМЕСТИМОСТЬ:			
Металл:	Эффект неизвестен		
Резина:	Не использовать с деталями из натуральной резины		
Синтетическая резина:	Возможно разбухание		
УПАКОВКА:	Продукт №	Объем в литрах	Контейнер
	651 571562	25	сталь
	651 571570	210	сталь

Гарантии компании Юнитор в части соответствия и применения неприменимы и претензии не принимаются, если препарат используется с нарушением вышеуказанной инструкции или иным образом, не соответствующим данной инструкции. Неправильное использование может привести к повреждению оборудования. В зависимости от страны производства продукты могут иметь незначительные отличия.