

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

SEACARE OIL SPLIT DISPERSANT – это биоразлагаемый продукт на основе углеводородов с высокой степенью распространения и низкой токсичностью. Одобен 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 литр 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 при помощи распыляющего устройства WSL\* во время прилива, 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.