

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Чисто натуральный микроэмulsionный многоцелевой очиститель/обезжириватель на водной основе. Этот растворитель малотоксичен и безопасен в работе. Использование растворителя из натурального цитрусового масла, разработанного на основе передовых научных изысканий, дает в результате превосходный, высококачественный очиститель-обезжириватель.

УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ И ДОЗИРОВКА

Обычная очистка

ENVIROCLEAN может применяться во всех случаях очистки при помощи щеток, ручных пульверизаторов или ультразвуковых емкостей, погружных ванн и устройств распыления под большим и низким давлением. В зависимости от загрязнений он может использоваться в чистом виде или разбавленным в 1-15 частях воды.

После мойки машинного отделения вода в льялах должна быть отсепарирована в течение 3-х часов до прохождения через сепаратор льяльных вод.

Очистка танков

- Очистка грузовых танков (после нефтепродуктов).
- Очистка грузовых танков (животных, растительных и рыбных масел и жиров).
- Удаление оставшихся углеводородов в грузовых танках после выгрузки или очистки их с использованием углеводородных очистителей, таких, как SEACLEAN или TANKLEEN.

ENVIROCLEAN может быть использован для очистки большинства покрасочных материалов, употребляемых для покрытия танков. Если имеются какие-либо сомнения, то, прежде чем начинать полную очистку, проверьте очиститель на небольшом участке покрытия.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ И ДОЗИРОВКА

- 1) **Метод непосредственного впрыска в танк моечными машинками.** Необходимая концентрация – от 0,05% до 0,5%, т. е. от 0,5 до 5 литров на тонну мытьевой воды.
- 2) **Метод очистки рециркуляцией.** Необходимая концентрация раствора – от 0,05% до 0,70%, т. е. от 0,5 до 7 литров на тонну мытьевой воды. Этим раствором можно очищать до 4-х танков в зависимости от степени загрязнения.
- 3) **Удаление пятен.** ENVIROCLEAN наносится распылением в чистом или разбавленном в 1-5 частях воды растворе и оставляется на 20-30 минут, затем смывается водой.

Наилучшие результаты достигаются при подогреве воды до 40-60°C.

С 1 июля 1996 г. танкеры, перевозящие химические вещества (груз), могут использовать для чистки танков вещества, разрешенные и одобренные IMO (Международной морской организацией).

ENVIROCLEAN был рассмотрен международной группой сессии IMO по безопасности и оценке риска применения химических средств очистки и признан соответствующим их требованиям (пункт 1.8.2 Стандартов Р&А).

ОТДЕЛЯЮЩИЙ МНОГОЦЕЛЕВОЙ ОБЕЗЖИРИВАТЕЛЬ НА ВОДНОЙ ОСНОВЕ И ОЧИСТИТЕЛЬ ГРУЗОВЫХ ТАНКОВ

Характерные особенности и преимущества

- Обезжириватель на водной основе.
- Нетоксичный.
- Невоспламеняющийся.
- Обеспечивает приятную и безвредную окружающую рабочую обстановку.
- Совместимый с сепараторами льяльных вод.
- Отделяет после очистки нефтеодержащие остатки для последующей утилизации.
- Очень экономичный диапазон разбавления, от 1 до 15 частей воды.

Цель применения

- ENVIROCLEAN разнообразен в применении при обычной очистке и обезжиривании: удаление смазки, масел, осадка, полимерных соединений, углеродных отложений, обычной грязи и угольной пыли.
- Как очиститель для машинного отделения, используется не только для обезжиривания и очистки крашеных поверхностей и удаления углеродных отложений, но также в погружных и ультразвуковых ваннах и оборудовании для очистки под высоким давлением. После использования он деэмульгирует в льяльной воде или отстойных цистернах и прогоняется через сепаратор льяльных вод.
- Удаление углеводородов при очистке грузовых танков от минеральных масел и нефти с помощью химикатов.
- Очистка грузовых танков после животных, растительных и рыбных масел и жиров.
- Очиститель для переборок, палуб, туалетов. Годен для большинства типов пластмасс и винилов.
- Обезжиривание танков двойного дна и льял.
- Одобрено Blohm+Voss AG для OWS типа TCS/HD.
- Одобрено Департаментом сельского хозяйства США (USDA).



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

СВОЙСТВА ПРОДУКТА

ВНЕШНИЙ ВИД:	Оранжевая жидкость		
ПЛОТНОСТЬ в г/см куб. при 15°C:	1,0		
ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ (PMCC) °C:	Не употребляется		
pH конц. при 20°C:	7,5		
СОВМЕСТИМОСТЬ:			
Металл:	Эффект неизвестен		
Резина:	Возможно размягчение некоторых сортов резины		
Синтетическая резина:	Возможно размягчение некоторых сортов резины		
УПАКОВКА:	Продукт №	Объем в литрах	Контейнер
	651 571380	25	сталь
	651 571398	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.