

Эрид озеленить пустыню
теперь вы можете

Троу®

100%
ГАРАНТИЯ
РЕЗУЛЬТАТА

СДЕЛАНО В
БЕЛАРУСИ!

КОНЦЕНТРАТЫ ГУМИНОВЫЕ ДЛЯ ЭКСТРЕСС-ОЧИСТКИ ЗАГРЯЗНЁННЫХ ТЕРРИТОРИЙ



1:4
НЕФТЕЁМКОСТЬ
МИНИМАЛЬНАЯ



Признан «ЛУЧШИМ ИННОВАЦИОННЫМ ПРОДУКТОМ ГОДА»

Отделением на Ближнем Востоке и Северной Африке
ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЙ и СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ
ОРГАНИЗАЦИИ ОБЪЕДИНЁННЫХ НАЦИЙ



СОРБЕНТ-БИОДЕСТРУКТОР ЭридТроу® ПГСН-М (4-8 г/г)



СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:

НА ЗЕМНОЙ ПОВЕРХНОСТИ:

- Нанести сорбент путём равномерного покрытия загрязнённых участков ручным или механическим способом и заделать в почву на глубину проникновения загрязнителя (необходимую для рекультивации глубины) с помощью лопаты или культиватора, обеспечивающим его максимально возможный контакт с загрязнителем для более быстрого и полного поглощения нефти и нефтепродуктов $\pm 1 \text{ кг/1 м}^2$ (в зависимости от глубины проникновения загрязнителя в почву).

- При очистке сильно замазученных поверхностей оборудования и резервуаров, сорбент смешивают с песком в соотношении 1:10 и обрабатывают поверхность пескоструйным аппаратом.

НА ВОДНОЙ ПОВЕРХНОСТИ:

- Аналогично, как и на земной поверхности без необходимости дополнительного применения боновых заграждений, так как сорбент, при соприкосновении с загрязнителем, самостоятельно выполняет роль барьера, ограничивающего зоны его распространения как вширь, так и вглубь водной поверхности.

СБОР и УТИЛИЗАЦИЯ ОТРАБОТАННОГО СОРБЕНТА НЕ ТРЕБУЕТСЯ,

так как поглощенные сорбентом загрязнители больше не представляют экологической угрозы и содержатся внутри частиц сорбента в закапсулированном виде без возможности обратной десорбции, где и происходит их ПОСТЕПЕННОЕ ПОЛНОЕ БИОРАЗЛОЖЕНИЕ на Воду (H_2O) и Углекислый газ (CO_2) естественным способом на молекулярном уровне В ПЕРИОД ДО 1 ГОДА.

- Отработанный сорбент с поглощёнными нефтепродуктами относится к 4 классу опасности - малопопасные вещества, согласно ГОСТ 12.1.007, и может утилизироваться как обычный бытовой мусор.

СВОЙСТВА:

- Нормативная сорбционная ёмкость по нефти составляет 4г/г, лёгких нефтепродуктов 8 г/г. Работоспособен в широком диапазоне температур от $\pm 50^\circ\text{C}$.

- Скорость сорбции нефтепродуктов при температуре $+20^\circ\text{C}$ составляет: товарной нефти средней вязкости 15-30 сек, бензина и тонких (радужных) пленок углеводородной природы с водной поверхности 1-2 сек, моторного масла 5-8 сек. При отрицательных температурах время поглощения нефти возрастает до 1-2 мин.

- Обладает водоотталкивающими свойствами, не смачивается водой и не растворяется в воде, обеспечивая плавучесть не менее 25 суток. Нетоксичен, взрыво и пожаробезопасен.

- Экологически безопасен для людей, животных и растений, не содержит вредных химических элементов и отходов жизнедеятельности.

- Не имеет ограничений по применению и разрешён санитарными органами всех стран, как природное вещество, не требующее гигиенического нормирования.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ: Хранить в сухом месте при температуре $\pm 50^\circ\text{C}$, избегая попадания прямых солнечных лучей и повышенной влажности. **СРОК ГОДНОСТИ и ХРАНЕНИЯ** в ненарушенной заводской упаковке **НЕ ОГРАНИЧЕН.**

РЕКОМЕНДАЦИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ
ПО ПРИМЕНЕНИЮ Сорбента-Биодеструктора ЭридГроу® ПГСН-М
ТУ ВУ 490421644.010-2023

ЭридГроу® ПГСН-М (Порошкообразный Гуминовый Сорбент Нефти - Многофункциональный) - это натуральное, экологически чистое абсорбирующее вещество, представляющее собой порошкообразный **концентрат Гуминовых Веществ**, выделенных из **Торфа** по специальной Технологии ЭридГроу®.

ПРЕДНАЗНАЧЕН: для экспресс поглощения, фиксации и нейтрализации разливов нефти и нефтепродуктов как на земной, так и водной поверхности, замасленных производственных помещений и территорий вокруг **автомобильных СТО и АЗС**, транспортного оборудования, поверхности замазученных металлоконструкций, нефтеналивных ёмкостей и резервуаров, создания буферной зоны у побережья, удаления тонких радужных пленок, очистки портов, пирсов, волнорезов, воды и т.п.

ДЛЯ ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ АВАРИЙ при добыче и транспортировке углеводородов на нефтедобывающих скважинах и морских платформах, нефти и топливопроводах, нефтебазах и топливохранилищах, станциях перегрузки нефтепродуктов, автомобильных и железнодорожных цистернах, СТО и АЗС и т.п.

ПРОИЗВОДИТСЯ в 20кг/50л PP мешках с HDPE вкладышем. Упаковка соответствует международным требованиям для данного вида продукции по удобству применения и подсчёта количества необходимого сорбента для потребителя: 1 мешок поглощает 1 баррель (160 литров) сырой нефти или от 200 литров лёгких углеводородных загрязнителей или полностью восстанавливает загрязнённую нефтепродуктами территорию из расчёта ±1кг/1кв.м., в зависимости от глубины проникновения загрязнителя.

СКОРОСТЬ СОРБЦИИ НЕФТЕПРОДУКТОВ: товарной нефти средней вязкости при температуре +20С составляет 15-30 сек, бензина и тонких (радужных) пленок углеводородной природы с водной поверхности 1-2 сек, моторного масла 5-8 сек. При отрицательных температурах время поглощения нефти возрастает от нескольких минут до нескольких часов.

КАКОЙ-ЛИБО СБОР И СПЕЦИАЛЬНАЯ УТИЛИЗАЦИЯ конгломерата (продуктов взаимодействия сорбента с нефтью и нефтепродуктами) **НЕ ТРЕБУЕТСЯ** и производится по желанию потребителя, так как поглощенные сорбентом нефть и нефтепродукты больше не представляют экологической угрозы и содержатся внутри частиц сорбента в закапсулированном виде, где и **ПРОИСХОДИТ** их постепенное **ПОЛНОЕ БИОРАЗЛОЖЕНИЕ НА ВОДУ (H₂O) И УГЛЕКИСЛЫЙ ГАЗ (CO₂) ЕСТЕСТВЕННЫМ СПОСОБОМ НА МОЛЕКУЛЯРНОМ УРОВНЕ В ПЕРИОД ДО 1 ГОДА** без возможности обратной десорбции и относятся к малоопасным препаратам 4 класса опасности, согласно ГОСТ 12.1.007-76.



Уважаемы Покупатели !

Мы рады представить Вам инновационную новинку - технологию озеленения пустынь и продукцию ЭридГроу® !

Продукция ЭридГроу® представляет собой порошкообразный гуминовый **Сорбент-Биодеструктор мгновенного действия** и является натуральным высококонцентрированным продуктом, получаемым глубокой переработкой природного сырья **Торфа** по специальной **Технологии ЭридГроу®** с его последующей физико-химической модификацией, обеспечивающей придание органическим соединениям требуемых потребительских свойств и предназначенные для экспресс-поглощения и инкапсуляции внутри своей структуры всех типов углеводородных загрязнителей без возможности обратной десорбции, где и происходит их постепенное **ПОЛНОЕ БИОРАЗЛОЖЕНИЕ НА ВОДУ (H₂O) И УГЛЕКИСЛЫЙ ГАЗ (CO₂) В ПЕРИОД ДО 1 ГОДА** естественным способом на молекулярном уровне. В дальнейшем, после завершения процесса биоразложения углеводородов, продолжает действовать в качестве мелиоранта-почвоулучшителя для восстановления деградированных почв, нарушенных хозяйственной деятельностью человека с возможностью их последующего вовлечения в хозяйственный оборот.

СОРБЕНТ-БИОДЕСТРУКТОР
ЭридГроу® ПГСН-М
в 400кг/1куб.м. PP биг-бегах



СОРБЕНТ-БИОДЕСТРУКТОР
ЭридГроу® ПГСН-М
в 25кг/50л PP мешках с HDPE



Продукция ЭридГроу® разработана **Институтом Природопользования Национальной Академии Наук Беларуси** при научно-технической и финансовой поддержке Британской научно-исследовательской компании «**ЭридГроу Лабораториз**» и прошла всесторонние испытания в течение 15 лет в странах Ближневосточного Региона. Рекомендована к применению Министерством Природных Ресурсов и Охраны Окружающей Среды Республики Беларусь и Региональным Отделением Продовольственной и Сельскохозяйственной Организации ООН на Ближнем Востоке и Северной Африке. **СЕРТИФИЦИРОВАН В ЕВРОСОЮЗЕ ДЛЯ ОРГАНИЧЕСКОГО ЗЕМЛЕДЕЛИЯ.**

Изготавливается в Республике Беларусь на совместном Белорусско-Британском научно-производственном предприятии «**ЭридГроу Продакшн**» по лицензии и под контролем Британской научно-исследовательской компании «**ЭридГроу Лабораториз**».



По вопросам приобретения **Продукции ЭридГроу®** обращайтесь:

БЕЛОРУССКО-БРИТАНСКОЕ СООО "ЭРИДГРОУ ПРОДАКШН"

Гомельская обл., Житковичский р-н, п. Червоное 31-1

Тел: +375 (29) 369-00-99 | Факс: +375 (17) 369-00-99

подробнее на: www.aridgrow.by | www.aridgrow.international

