

Эрид  озеленить пустыню
теперь вы можете **Гроу**®

СДЕЛАНО В
БЕЛАРУСИ!



Сорбент Нефти

ЛИКВИДИРУЕТ РАЗЛИВЫ НЕФТИ НА СУШЕ И ВОДЕ
БЕЗ НЕОБХОДИМОСТИ ИХ СБОРА И УТИЛИЗАЦИИ



1:4

НЕФТЕЁМКОСТЬ
МИНИМАЛЬНАЯ

Технология Озеленения Пустынь ЭридГроу®

1:4

НЕФТЕЁМКОСТЬ
МИНИМАЛЬНАЯ

Эрид  озеленить пустыню
теперь вы можете **Гроу**®



СОРБЕНТ НЕФТИ И НЕФТЕПРОДУКТОВ ЭРИДГРОУ®

Представляет собой продукт глубокой переработки торфа - **порошкообразный концентрат Гуминовых Веществ, выделенных из Торфа** по специальной Технологии ЭридГроу® и является поглощающим и капсулирующим в себе нефть и нефтепродукты веществом, без возможности обратной десорбции.

Осуществляет экспресс-поглощение (0,5 - 5 минут) всех типов углеводородных загрязнителей как на земной, так и на водной поверхности при температуре от -50°C до +50°C с последующей ускоренной рекультивацией территорий, загрязненных нефтепродуктами, так как не требует сбора и утилизации.

НАЗНАЧЕНИЕ: для экспресс-поглощения, фиксации и сбора разливов нефти и нефтепродуктов как на земной, так и водной поверхности, создания буферной зоны у побережья, удаления тонких радужных пленок, очистки портов, пирсов, волнорезов, воды, земли и транспортного оборудования, поверхности замазученных металлоконструкций, молов, эстакад, резервуаров, территорий и производственных помещений автомобильных АЗС, СТО и т.п.

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

**1 МЕШОК (20кг/50л) СОРБЕНТА ПОГЛОЩАЕТ 1 БАРРЕЛЬ НЕФТИ
ИЛИ БОЛЕЕ 200 ЛИТРОВ ЛЁГКИХ УГЛЕВОДОРОДНЫХ ЗАГРЯЗНИТЕЛЕЙ!**

ПРИМЕНЕНИЕ: внести сорбент путём равномерного покрытия загрязненных участков разбрасыванием по поверхности ручным или любым механическим способом. После поглощения нефтепродуктов сорбентом, если необходимо, производят его сбор и удаление. При очистке сильно замазученных поверхностей резервуаров сорбент смешивают с песком в соотношении 1:10 и обрабатывают поверхность пескоструйным аппаратом. **Подробнее на www.aridgrow.by**

СБОР И УТИЛИЗАЦИЯ отработанного сорбента **НЕ ТРЕБУЕТСЯ**, так как поглощенные сорбентом нефть и нефтепродукты больше не представляют экологической угрозы и содержатся внутри частиц сорбента в закапсулированном виде без возможности обратной десорбции, где и происходит их постепенное **ПОЛНОЕ БИОРАЗЛОЖЕНИЕ** естественным способом на молекулярном уровне в период до 1 года.

ПРОИЗВЕДЕНО В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ

на СООО «ЭридГроу Продакшн», тел/факс: +375 (17) 235-64-64
247988, Гомельская обл., Житковичский р-н, п. Червоное 31-1

в соответствии с **ТУ ВУ 490421644.006-2020** по лицензии и под контролем компании «ЭридГроу Лабораториз Лтд.» Великобритания.



ЛУЧШИЙ ИННОВАЦИОННЫЙ ПРОДУКТ 2013 ГОДА
по признанию Отделения на Ближнем Востоке и Северной Африке
Продовольственной и Сельскохозяйственной Организации Объединённых Наций

