

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

СДЕЛАНО В
БЕЛАРУСИ!

Сорбент Нефти

для суши и воды



1:4

СОРБЦИОННАЯ
ЁМКОСТЬ

Технология Озеленения Пустынь ЭридГроу®

1:4

СОРБЦИОННАЯ
ЁМКОСТЬ

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



Сорбент Нефти ЭридГроу®

Является поглощающим и капсулирующим в себе на молекулярном уровне нефть и нефтепродукты веществом и представляет собой **ПОРОШКООБРАЗНЫЙ КОНЦЕНТРАТ Гуминовых Веществ** - натуральный экологически чистый продукт глубокой переработки торфа по Технологии ЭридГроу®.

Осуществляют экспресс-поглощение (до 30 секунд и до 40 г/г) всех типов углеводородных загрязнителей как на земной, так и на водной поверхности с последующей ускоренной рекультивацией территорий, загрязненных нефтепродуктами, так как сорбент также является мелиорантом-почвоулучшителем.

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, замасленных 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.

20 КГ/50 Л СОРБЕНТА ПОГЛОЩАЕТ 1 БАРРЕЛЬ НЕФТИ

или 160 ЛИТРОВ иных УГЛЕВОДОРОДНЫХ ЗАГРЯЗНИТЕЛЕЙ!

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

УТИЛИЗАЦИЯ отработанного сорбента **НЕ ТРЕБУЕТСЯ**, так как поглощенные сорбентом нефть и нефтепродукты больше не представляют экологической угрозы и содержатся внутри частиц сорбента в капсулированном виде, где и происходит их постепенное биоразложение естественным способом в период до 1 года.

ПРОИЗВЕДЕНО В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ

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

в соответствии с **ТУ ВУ 490421644.003-2016** на 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

