

АБСОРБЕНТ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ Универсальный абсорбент для оперативного сбора разливов нефтепродуктов, кислот и щелочей.



Особенности

- Основа из природного диатомита:
- Экологичный и безопасный пористый материал осадочной кремнистой породы.
- Универсальность:
 - Подходит для поглощения широкого спектра жидкостей, включая нефтепродукты, кислоты, щелочи, ГСМ и другие токсичные и опасные химические вещества.
 - Высокая сорбционная емкость (до 150% по массе для нефтепродуктов):
 - Обеспечивает быстрое и эффективное устранение даже крупных разливов.
 - Высокая прочность гранул:
 - Сохраняет форму, а абсорбированная жидкость остается внутри гранул даже под давлением или при нагревании, что гарантирует безопасность при сборе и утилизации.
 - Химическая инертность:
 - Не вступает в реакцию со впитываемыми жидкостями, что делает его безопасным для работы с агрессивными химикатами.
 - Не пылит и не разносится ветром:
 - Снижает риск вдыхания и обеспечивает чистоту рабочего места.
 - Не горюч:
 - Повышает пожарную безопасность на объекте.
 - Неограниченный срок годности:
 - Гарантирует долгосрочное хранение и готовность к применению в любой момент.

Область применения

Применяется для устранения аварийных разливов широкого спектра жидкостей, таких как нефтепродукты, ГСМ, растворы токсичных и опасных химических веществ, в том числе кислот и щелочей.

Автосервисы и транспорт: устранение разливов ГСМ, технических жидкостей, масел и топлива на автотранспортных и авторемонтных предприятиях, например, при выполнении работ по замене масла.

Промышленность: оперативное устранение утечек и разливов различных жидкостей на производственных площадках, складах и в других зонах повышенного риска утечек на предприятиях нефтяной, химической, лесной промышленности, строительных и железнодорожных объектах.

Способ применения

Нанести сорбент на пятно разлитой жидкости. Оставить до полного впитывания. С помощью щетки удалить использованный сорбент.

Технические характеристики

Химическая основа:	диатомовая земля (оксид кремния (>90%), оксид алюминия)
Цвет:	бежевый
Химическая основа:	Оксид кремния (>90%), оксид алюминия
Размер частиц:	0,8 - 2 мм
Содержание влаги:	Не более 1%
Насыпной вес:	0,47 кг/л
Сорбционная емкость (нефтепродукты):	До 150% по массе
Срок хранения:	Не ограничен

Информация по артикулам

Описание	Масса нетто	Объем	Артикул	Упаковка
пакет	10 кг	20 л	2890610020	1

ГАРАНТИЙНАЯ ИНФОРМАЦИЯ. Приведенные данные являются только рекомендациями, основанными на нашем опыте. Так как мы не знаем, каким образом и в каких условиях будут использованы эти продукты, и не можем повлиять на эти условия, мы не несем ответственности за последствия их применения. Решение о пригодности того или иного продукта для конкретного применения может принять только сам покупатель после ознакомления с техническими паспортами на предлагаемые продукты и, если необходимо, после проведения предварительных испытаний.