

## 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

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

Toxini Totalio Kapaki opiidikii				
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