

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

### АБСОРБЕНТ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ

Для устранения аварийных разливов нефтепродуктов, кислот, щелочей и т.п.



#### Особенности

На основе природного пористого материала диатомита – осадочной пористой кремнистой породы. Универсален: может применяться для абсорбции различных жидкостей – нефтепродуктов, кислот, щелочей и т.п. Высокая сорбционная емкость и скорость абсорбции. Химическая инертность: состав не вступает в реакцию со впитываемыми жидкостями. Высокая прочность гранул: гранулы не меняют форму, а жидкость сохраняется внутри гранул даже под давлением и при повышении температуры. Не пылит, не разносится ветром. Не горюч. Неограниченный срок годности.

#### Область применения

Применяется для устранения аварийных разливов различных жидкостей, таких как нефтепродукты, ГСМ, растворов токсичных и опасных химических веществ, в том числе кислот и щелочей, на предприятиях нефтяной, химической, лесной промышленности, автотранспортных и авторемонтных предприятиях, строительных и железнодорожных объектах, АЗС, объектах ЖКХ, и пр..

#### Способ применения

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



#### Технические характеристики

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	<b>9501 . 011 . 484</b>	1

ГАРАНТИЙНАЯ ИНФОРМАЦИЯ - ПОЖАЛУЙСТА, ПРОЧИТАЙТЕ ВНИМАТЕЛЬНО

Приведенные здесь данные являются только рекомендациями, разработанными на основе нашего опыта. Для того, чтобы гарантировать, что продукты безопасны, эффективны и полностью удовлетворительны для намеченного использования, необходимо провести предварительное тестирование продукта в условиях, близких к рабочим.