

АБСОРБЕНТ ДЛЯ МАСЛА
Гранулированный абсорбент для удаления химикатов

Особенности

Чрезвычайно высокая поглощающая способность (1 л абсорбента связывает 0,6 л масла):

Позволяет быстро и эффективно устранить крупные разливы, используя минимальное количество продукта, что экономит ваши средства.

100% связывание любых маслосодержащих субстанций:

Гарантирует, что поглощенные опасные вещества не высвободятся снова, обеспечивая максимальную безопасность утилизации.

Не поглощает воду:

Эффективен даже при использовании в воде или на влажных поверхностях.

Температура вспышки +300°C :

Материал не горюч, обеспечивается пожарную безопасность при хранении и использовании.

Не токсичен и не ядовит:

Безопасен для здоровья пользователей при соблюдении правил утилизации.

Неограниченный срок хранения:

Нет без риска потери свойств со временем.

Низкий тест скольжения на дорожном покрытии (SRT 8%):

Абсорбент снижает риск скольжения в зоне обработки, повышая безопасность рабочего пространства.

Область применения

Гранулированный абсорбент применяется для оперативного и качественного удаления масляных загрязнений и других промышленных химикатов с твердых поверхностей. В промышленности: для полов цехов, верстаков, складских площадок, зон обслуживания оборудования. Автосервисы: идеален при проведении замены масла, а также для мест ремонта транспорта. В строительстве: для очистки рабочей зоны после использования тяжелой техники. При чрезвычайных ситуациях: для быстрого сбора разливов (кроме фтороводородной кислоты) даже в воде или на влажной почве.

Способ применения

Определить место, подвергшееся загрязнению, и его размеры. Рассыпать абсорбент на загрязненную область, начиная с внешней границы из расчета 1,5-2 л абсорбента на 1 л поглощаемого вещества. Дождаться полного поглощения химиката. Собрать абсорбент с поглощенным веществом и поместить его в контейнер для последующей утилизации. При необходимости повторить процесс. Абсорбент не поглощает воду, поэтому может использоваться в воде. После использования абсорбент с поглощенным веществом утилизируется отдельно. Не подходит для фтороводородной кислоты.

Технические характеристики

Химический состав:	пенополиуретан (100%)
Емкость поглощения (л масла/ л абсорбента):	0,6
Насыпная плотность:	250 г/л
Температура вспышки:	300°C
Значение pH:	6,6
Тест SRT (немецкий тест скольжения на дорожном покрытии):	8%
Срок годности:	не ограничен

Информация по артикулам

Описание	Объем	Артикул	Упаковка
пакет	50 л	08906	1