

АБСОРБЕНТ OIL BINDER ROAD

Эффективная ликвидация разливов нефтепродуктов и технических жидкостей на любых поверхностях.



Особенности

- Высокая впитывающая способность:
Поглощает объем жидкостей, в 5–8 раз превышающий собственный вес, что значительно снижает расход материала.
- Скорость реакции:
Взаимодействие с пролитым веществом происходит в течение 2–3 секунд, позволяя быстро локализовать загрязнение.
- Высокая гидрофобность:
Позволяет эффективно собирать масляные пятна даже с поверхности воды, не впитывая влагу.
- Сертифицированная безопасность:
Одобен для использования на дорожных покрытиях, что подтверждает его надежность в экстренных ситуациях.
- Противоскользящий эффект:
Гарантирует отличное сцепление с поверхностью после обработки, минимизируя риск травматизма и аварий.
- Универсальность сорбции:
Одинаково продуктивно поглощает моторные масла, гидравлические жидкости, топливо, спирты и органические химикаты.
- Экологичность состава:
Соответствует строгим стандартам EU Ecolabel, что делает его безопасным для окружающей среды.
- Широкий спектр оснований:
Стабильно работает на бетоне, асфальте, промышленных полах и даже на открытом грунте.
- Экономичный расход:
Благодаря малому насыпному весу и высокой впитывающей способности небольшого количества гранулята хватает для устранения крупных разливов.

Область применения

Средство применяется для оперативного сбора углеводородных соединений, масляных красок и лаков с пористых и гладких покрытий. Автосервисы: ликвидация утечек ГСМ в ремонтных зонах, зонах хранения масла и на заправочных станциях. Промышленность: поддержание чистоты в цехах, защита дренажных систем и цеховых полов от замасливания. Транспортная инфраструктура: экстренная очистка дорожного полотна после ДТП для восстановления безопасного движения. Экологические службы: очистка водоемов и прибрежных зон от нефтяных пленок.

Способ применения

Равномерно распределите гранулят по всей площади разлива, полностью накрывая пятно. Для достижения максимального результата и ускорения впитывания интенсивно потрите сорбент щеткой или метлой, смешивая его с жидкостью. Дождитесь изменения цвета или полной абсорбции состава, после чего соберите отработанный материал и утилизируйте его в соответствии с местными экологическими нормами. Перед началом работ на деликатных покрытиях проведите предварительный тест на совместимость.

Технические характеристики

Цвет:	коричневый
Тип сорбента:	Тип I (для открытых водоемов), Тип II (для суши и небольших акваторий), Тип III/R (для твердых поверхностей и дорог)
Насыпной вес:	0,115 кг/л
Дорожный тест SRT:	4%
Впитывающая способность:	5-8 кг/кг
Размер гранул:	0-4 мм)
Срок хранения:	24 месяца

Информация по артикулам

Описание	Объем	Артикул	Упаковка
мешок	50 л	0890610050	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.