

Absodan Plus (Абсодан Плюс)- абсорбент розливов нефтепродуктов (Код: Абсорбент нефти Absodan (Абсодан))



Абсорбент **Absodan Plus** разработан для ликвидации розливов нефтепродуктов с твердых поверхностей.

Absodan Plus подходит так же и для очистки воды

Основные характеристики

- Гранулированный материал
- Размер частиц 3 - 5 мм
- Исходное сырье - датский розовый молер

Применение Absodan Plus

Absodan Plus особенно эффективен в тех случаях, когда важным фактором является значительная площадь контакта и быстрота очистки, например на проезжей части.

При использовании на твердой поверхности абсорбент легко заполняет незначительные неровности и трещины, осуществляя быструю и качественную сорбцию загрязнителей.

Абсорбент ABSODAN PLUS удалит с поверхности и из воды

Топливо, нефть, мазут, масла, другие нефтепродукты и жиры.

Множество других загрязнителей и растворителей.

Преимущества ABSODAN PLUS

- работает очень быстро;
- устойчив к перепадам температуры;
- нетоксичен и абсолютно инертен;
- продукт известного производителя (производство сорбентов с 1942 года).



Применение нефтесорбента ABSODAN PLUS при устранении разливов нефти и нефтепродуктов

- устранение загрязнений с автомагистралей, территорий жилых районов и предприятий;
- очистка территорий предприятий автомобильного, авиационного, железнодорожного транспорта, предприятий добычи, хранения, транспортировки и переработки нефти;
- удаление разливов топлива и масла на АЗС, кораблях и судах;
- очистка воды в водоемах, емкостях, резервуарах;
- сбор разливов нефти с грунтов и почвы.

Производитель

DAMOLIN A/S (Дания) с 1942 года занимается изготовлением сорбционных материалов для нефтяной и химической промышленности, решения экологических задач. Производство сертифицировано в системе менеджмента качества ISO 9001.

Заказ нефтесорбента ABSODAN PLUS

+7 911 736-63-88

info@insorb.ru

<https://insorb.ru/ru/absodan-plus-absodan-plyus-sorbent-rozlivov-nefterproduktov>

Физические и химические свойства абсорбента

Форма:	Гранулат
Цвет:	Красный/коричневый
pH	5,5
Потеря воспламенения	2 %
Плотность	509 гр/л
Размер гранул	0,5 - 1 мм (18-50 меш)
SiO ₂	75%
Al ₂ O ₃	10%
Fe ₂ O ₃	7%
TiO ₂	1%
MgO	2%
CaO	1%
K ₂ O+Na ₂ O	2%

Исходный материал

Исходным материалом для производства абсорбента нефтепродуктов ABSODAN PLUS служит датский розовый МОЛЕР – уникальный природный минерал, образовавшийся более 54 миллионов лет назад.

МОЛЕР состоит из пресноводных диатомов, главным образом, соединений на основе SiO₂ -диоксида кремния, образовавшегося из останков кремниевых водорослей algae (диатомовых), и представляющего собой тысячи микроскопических трубочек диаметром менее 1 μm (микрона) каждая. Датский розовый МОЛЕР добывается в единственном в мире месте - в районе Limfjord на севере полуострова Ютландия, Дания.

Заказ нефтесорбента ABSODAN PLUS

+7 911 736-63-88

info@insorb.ru

<https://insorb.ru/ru/absodan-plus-absodan-plyus-sorbent-rozlivov-nefterproduktov>

Absodan Plus (Абсодан Плюс) - абсорбент розливов нефтерпродуктов

Молер не влияет на pH среды, абсолютно химически инертен. Благодаря капиллярным порам он хорошо впитывает и удерживает разнообразные жидкости и распределяет питательные вещества.

Отличный теплоизолятор. Фасетная форма поверхности гранул молера предотвращает слеживание субстрата. Эти качества позволяют использовать датский или розовый молер в производстве универсальных абсорбентов, добавок к кормам животных, кондиционеров для почвы, наполнителей для туалетов животных т. д.

Абсорбент из молера быстро впитывает влагу, надежно удерживает запах, удерживает внутри загрязняющие вещества, легко собирается и утилизируется, улучшает структуру почвы, аэрирует, стабилизирует содержание влаги.

Заказ нефтесорбента ABSODAN PLUS

+7 911 736-63-88

info@insorb.ru

<https://insorb.ru/ru/absodan-plus-absodan-plyus-sorbent-rozlivov-nefterproduktov>