



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Гранулы со сверхвысокой впитывающей способностью

NETOSOL

Сорбент для устранения разлива пищевых и технических жидкостей

ОСОБЕННОСТИ:

Быстро впитывает все пролитые жидкости, включая масла, кислоты, щелочи, растворители, смазочные материалы, химические вещества, жир, кровь и воду

После того, как жидкость впитается, просто подметите - в результате получится чистый, сухой пол.

Рекомендуется для всех типов полов

Хорошо впитывает и удаляет гидравлические масла.

Предотвращает скольжение

Для использования в помещении и на улице, не сдувается ветром

Превосходное удерживание, не выделяет жидкости после впитывания

Не горючий и не токсичный

Удобен: прост в использовании, достаточно высыпать его на пятно и подождать, а потом собрать его щеткой, тряпкой или лопатой.

Безопасен: полностью натуральный продукт.

Осушитель пола: оставляет пол чистым и сухим.

Повышает пожарную безопасность: нейтрализует все легкогорючие вещества.

Удобный: не имеет запаха, не токсичен и устойчив к сдуванию воздухом, не прилипает к обуви

СОВМЕСТИМОСТЬ:

Пожарные, муниципалитеты, ремонт дорог, станции технического обслуживания, комбикормовые заводы, машиностроение, деревообрабатывающая промышленность, транспорт, полиграфическая промышленность, общественное питание и везде, где полы и аналогичные поверхности загрязнены жидкостями, которые могут привести к опасным ситуациям.

ПРИМЕНЕНИЕ:

Нанесите тонкий слой NETOSOL (всего несколько миллиметров). Дайте постоять, пока он не впитает жидкость. Удалите, просто подметая

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ:

Характер загрязнения определяет, будет ли NETOSOL и поглощенный материал следует утилизировать как химические отходы. Для получения дополнительной информации обратитесь к нашему Паспорту безопасности



Авторские права на данную публикацию принадлежат компании ООО "Нумина". Использование без разрешения запрещено.