

АБСОРБЕР MICRO



Об'єм, кг	Артикул	Уп., шт
10	0890 61	1

Галузь застосування:

Абсорбер MICRO вбирає всі види рідин на будь-якій твердій поверхні. Його дрібне зерно може проникати в невеликі тріщини і заглиблення. Його чудові антиковзкі властивості ефективні навіть тоді, коли гранули повністю просякнуті рідиною. Абсорбер MICRO добре підходить для робочого середовища, де необхідний максимальний контакт з поверхнею і швидке висихання, наприклад, поверхня дорожнього покриття (дорожнє полотно), підлоги в майстернях і робочих цехах, де швидке вбирання рідини і швидке прибирання можуть мати важливе значення.

Спосіб застосування:

Абсорбер MICRO може бути використаний як превентивно, так і у випадку аварії. Легко наноситься і легко видаляється після використання. Рідини ефективно вбираються і зв'язуються, залишаючи поверхню сухою і чистою. Згідно з відповідними правилами, залежно від рідини, яка була поглинена, потрібно викидати або на смітник, або здавати до сміттєспалювального заводу. Цю інформацію варто розглядати тільки як рекомендації, засновані на нашому досвіді. Повинен проводитись попередній тест !

Технічні характеристики:

Матеріал:	діатоміт
Форма/вигляд:	гранули/кальциновані
Текстура:	18/50 меш
Колір:	теракотовий
Вільна питома вага:	496 гр/л
Значення по SRT (Німецький тест по ковзанню на дорозі)	0%
Тип	III\R

Високоєфективні, швидкодіючі, гранули для абсорбції масляних плям.

Швидковибираючі гранули.

Потрібна лише невелика кількість, що помітно зменшує ваші витрати. 1 кг гранул вбирають близько 0.9 л масла (Westinghouse). Хороші капілярні властивості гранул зв'язують і утримують поглинену рідину.

Універсальне застосування.

Підходить для ліквідації слідів витоку будь-яких рідин, в т. ч. кислот і лугів. Однаково ефективний для рідин на водній основі. Може застосовуватись всередині і зовні приміщень (майстерні, дорожні покриття і т. д.).

Не підходить для фтористовуглецевої (синильної) кислоти!

Просте застосування.

Гранули залишаються твердими навіть після вбирання. Не створюють бруд і легко прибираються.

Оптимально знижується вага; гранули залишаються лежати там, де їх розсипали. Невелике утворення пилу.

Нековзкий.

Немає небезпеки підскознитися на гранулах при ходьбі або під час їзди на транспортному засобі. Пройдено тест SRT (німецький тест по ковзанню на дорозі). Значення 0% вважається важливим, коли враховується значний ризик небезпечного ковзання на слизьких плямах, які утворюються на підлогах майстерень або дорожній поверхні в результаті, наприклад, розлитого масла.