

Link do produktu: <https://www.cscpoland.pl/sorbent-mineralny-polsorb-plus-10-kg-p-48.html>



## Sorbent POLSORB PLUS 10 KG worek z uchwytem

Cena brutto	<b>55,35 zł</b>
Cena netto	<b>45,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Kod EAN	<b>5904054573402</b>

### Opis produktu

#### Sorbent POLSORB PLUS 10 KG worek z uchwytem

(granulacja 0,5-1,5 mm)

To sypki sorbent mineralny w formie granulatu.

**Worek 10 KG = około 18,5 L**

Jeden z naszych najlepszych sorbentów teraz także w wygodnym 10 KG opakowaniu z trwałą rączką. Uchwyt ułatwia aplikację sorbentu na olej, paliwo i inne ropopochodne substancje.

Przeznaczony jest do neutralizacji skażeń ciekłych powstałych na stałym podłożu. Dzięki wysokiej porowatości sorbent **doskonale chłonie oleje, paliwa, i inne substancje ropopochodne a także tłuszcze, chłodziwa i wodę. Sorbent pochłania także chemikalia - kwasy, zasady i rozpuszczalniki z wyjątkiem kwasu fluorowodorowego.**

Sorbent użyty bezpośrednio na zanieczyszczenie efektywnie absorbuje szkodliwe płyny przy tym nie ulega rozkładowi. Po całkowitym wchłonięciu cieczy i usunięciu sorbentu obszar zastosowania pozostaje suchy, bezpieczny i gotowy do ruchu ludzi i pojazdów.

#### Zastosowanie:

Przeznaczony do stosowania zarówno wewnątrz jak i na zewnątrz pomieszczeń.

Dzięki małej średnicy ziarna doskonale nadaje się do szybkiego usuwania np. wycieków na jezdni.

Nasz produkt kierujemy do: jednostek straży pożarnej, stacji paliw, warsztatów samochodowych, przedsiębiorstw zajmujących się transportem publicznym, magazynów substancji płynnych, warsztatów samochodowych.

#### Zalety:

Wysoka chłonność.

Nie rozmazuje się po wchłonięciu cieczy.

Granulki bez pyłu

Doskonale wchłaniają i osuszają powierzchnię.

Nie oddają wchłoniętej cieczy;

Antypoślizgowy - stosowany w zakładzie pracy nie zwiększa ryzyka wypadku.

Po wchłonięciu płynu nie ulega rozkładowi.

Łatwy w zebraniu po użyciu.

Naturalny, ekologiczny i niepalny

Możliwość wielokrotnego zastosowania.

#### Skład Chemiczny:

SiO<sub>2</sub> - 71%

Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub> - 8,4%

Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> - 10,5%

TiO<sub>2</sub> - 1,4%

CaO - 2,5%

K<sub>2</sub>O + Na<sub>2</sub>O - 2,1%

MgO - 1,6%

Inne - 1,1%

#### Właściwości:

Średnia gęstość nasypowa 537 g/l

Zdolność absorpcji wody min. 90%

---

Zdolność absorpcji oleju min. 75%  
(wg metody Westinghouse'a)  
Granulacja: 0,5-1,5 mm  
Kolor: czerwono-brunatny