

Link do produktu: <https://www.cscpoland.pl/polsorb-damo-cnbp-sorbent-sypki-mineralny-worek-20kg-granulacja-0-5-1-5mm-p-46.html>



## POLSORB DAMO (CNBOP) - sorbent sypki mineralny, worek 20kg (granulacja 0,5-1,5mm)

Cena brutto	<b>89,79 zł</b>
Cena netto	<b>73,00 zł</b>
Dostępność	<b>Niedostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>

### Opis produktu

#### **POLSORB DAMO**

(granulacja 0,5-1,5 mm)

to sypki sorbent mineralny w formie granulatu.

**Worek 20 kg**

**Świadectwo dopuszczenia CNBOP-PIB nr 4180/2020**

Sorbent Polsorb Damo otrzymał świadectwo dopuszczenia Centrum Naukowo Badawczego Ochrony Przeciw Pożarowej - Państwowego Instytutu Badawczego - (CNBOP PIB). Wyniki badań laboratoryjnych potwierdziły spełnienie rygorystycznych wymagań jednostki certyfikującej. Od teraz nasz sorbent może być **używany przez Ochotnicze i Państwowe Straże Pożarne!** Zapytaj o ofertę hurtową!

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 rozsmazuje 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 (+-5%)

Zdolność absorpcji wody minimum 90%

Zdolność absorpcji oleju minimum 75%

(wg metody Westinghouse'a)

Granulacja: 0,5-1,5 mm

Opakowanie: worek 20 kg (około 40 litrów)

Kolor: czerwono-brunatny