

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	89,79 zł
Cena netto	73,00 zł
Dostępność	Niedostępny
Czas wysyłki	24 godziny

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:

SiO₂ - 71%

Fe₂O₃ - 8,4%

Al₂O₃ - 10,5%

TiO₂ - 1,4%

CaO - 2,5%

K₂O + Na₂O - 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