

Link do produktu: <http://www.systemplus.sklep.pl/sorbent-compakt-worek-20kg-p-2549.html>



## Sorbent Compact worek 20kg

Cena brutto	<b>130,00 zł</b>
Cena netto	<b>105,69 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>

### Opis produktu

#### **Sorbent Compact posiada świadectwo Dopuszczenia CNBOP.**

Sorbent Compact jest idealny do absorpcji paliw, kwasów i zasad.

Niepalny granulat mineralny.

Pochłania szybko, nie oddając substancji absorbowanych, pozostawiając suchą nawierzchnię. Można go stosować wielokrotnie.

#### Sposób użycia:

rozlaną ciecz zasypać granulem,

odczekać parę minut mieszając granulat za pomocą szczotki tak, aby wykorzystać do absorpcji całą jego porcję, po skończonej absorpcji granulat zmieść i usunąć. Każdy sorbent po pochłonięciu substancji niebezpiecznej staje się odpadem niebezpiecznym.

SORBENT - Compact posiada następujące zalety:

ekonomiczny - dzięki dużej chłonności,

prosty do zastosowania - rozlaną ciecz wystarczy zasypać granulem,

łatwy do usunięcia - zużyty sorbent nie zmienia swojej struktury, jest twardy i łatwo go zmieść lub usunąć odkurzaczem,

wysypany na rozlewiska nie pozostawia żadnej mazistej warstwy na podłożu,

nasączony nie oddaje substancji absorbowanej - nawet pod wpływem obciążeń,

wysypanie sorbentu na rozlewisko eliminuje niebezpieczeństwo poślizgu zarówno dla ludzi jak i pojazdów mechanicznych,

odpowiednio duży ciężar właściwy granulatu pozwala na stosowanie go w akcjach przy silnym wietrze,

jest niepalny, ponieważ nie zawiera związków organicznych,

---

jest obojętny dla środowiska,

jest chemicznie bierny - nie reaguje z innymi związkami chemicznymi (z wyjątkiem kwasu fluorowodorowego),

przy kontakcie z wodą nie zmienia swojej pierwotnej struktury.

Zastosowanie: przemysł metalowy, chemiczny, samochodowy, spożywczy; huty szkła; przemysł naftowy, stacje i magazyny paliw, parkingi, warsztaty samochodowe, przedsiębiorstwa transportowe, służby oczyszczania miasta, straż pożarna, lotniska, itp.

Koszt przesyłki sorbentu mineralnego ustalany jest indywidualnie