

## KARTA TECHNICZNA

### SORBECO

#### SORBENT MINERALNY SYPKI

#### OPIS PRODUKTU

Uniwersalny sorbent mineralny to granulát pochłaniający substancje ropopochodne. Nie oddaje wchłoniętej cieczy i charakteryzuje się wysoką chłonnością. Dzięki swojej strukturze ziarna pozostają twarde nawet po nasączeniu. Prace z produktem ułatwia zmiana natężenia barwy sorbentu, informująca o procesie wchłaniania.

#### CECHY SZCZEGÓLNE

- nieograniczony termin przydatności
- wysoka chłonność
- posiada atest higieniczny Państwowego Zakładu Higieny

#### ZASTOSOWANIE

- usuwanie substancji ciekłych, takie jak: paliwa, oleje, smary, tłuszcze, chłodziwa, kwasy, zasady i inne chemikalia
- produkt dedykowany podmiotom takim jak: straż pożarna, specjalistyczne przedsiębiorstwa sprzątające, stacje benzynowe, warsztaty samochodowe, magazyny substancji płynnych itp.

#### SKŁAD PODSTAWOWY

SiO<sub>2</sub> – 75%, Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> – 10%, Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub> – 7%, H<sub>2</sub>O – 2%

#### SPOSÓB UŻYCIA

Rozlaną ciecz posypać równomiernie cienką warstwą sorbentu. Za pomocą szczotki wymieszać absorbent z rozlaną cieczą. Zmiana natężenia barwy sorbentu świadczy o zachodzących procesach wchłaniania. Po zakończonym procesie zanieczyszczenia należy zamieść i zebrać.

Utylizację zużytego sorbentu należy przeprowadzać stosownie do wymogów usuwania absorbowanej cieczy.

#### MAGAZYNOWANIE

Chronić przed promieniami słonecznymi i temperaturą powyżej 50°C. Preparat w powyższych warunkach może być przechowywany do 36 miesięcy.

Informacje przedstawione w niniejszej Karcie Technicznej nie mogą być podstawą roszczeń. Każdorazowo nabywca zobligowany jest do przeprowadzenia prób użytkowych w celu określenia przydatności preparatu do własnych potrzeb.



|                        |                       |
|------------------------|-----------------------|
| <b>Wygląd</b>          | Ciało stałe, granulát |
| <b>Zapach</b>          | Bezzapachowy          |
| <b>Wielkość ziarna</b> | 0.5-1.0 mm            |
| <b>Kolor</b>           | Czerwono-brunatny     |
| <b>Rozpuszczalność</b> | Nierozpuszczalny      |
| <b>pH</b>              | 5,5                   |
| <b>Gęstość</b>         | 480 g/l               |
| <b>Pakowanie</b>       | Worek: 10kg, 20kg     |