



# INSTRUKCJA OBSŁUGI

## SORBENTÓW

Sorbenty to niezbędne narzędzie w walce z wyciekami i rozlewami substancji niebezpiecznych, które mogą stanowić zagrożenie dla środowiska, zdrowia pracowników oraz ciągłości procesów produkcyjnych. Dzięki sorbentom możliwe jest szybkie i skuteczne usunięcie rozlanych płynów, co minimalizuje ryzyko wystąpienia dalszych szkód oraz zapewnia ochronę ludzi i infrastruktury.

Sorbenty są dostępne w różnych kształtach, rozmiarach i kolorach, co umożliwia dobór odpowiedniego produktu do specyficznych potrzeb. Dzięki nim można szybko reagować na rozlewy, zabezpieczyć miejsce wycieku oraz usunąć substancje w sposób bezpieczny i zgodny z obowiązującymi przepisami.

### Sorbenty – kształty i ich przeznaczenie:

1. **Maty** – idealna do czyszczenia małych powierzchni.
2. **Rolki** – do szybkiego czyszczenia większych powierzchni.
3. **Rękaw** – używany w trudno dostępnych miejscach do ograniczania wycieków.

### Kolory sorbentów i ich zastosowanie:

Podział kolorystyczny ułatwia wybór odpowiedniego sorbentu w zależności od rodzaju substancji, co pozwala na szybkie i skuteczne działanie w sytuacjach awaryjnych.

- **Kolor szary** – Sorbenty uniwersalne. Przeznaczone do absorpcji wody, olejów, płynów przemysłowych oraz produktów ropopochodnych. Charakteryzują się szybkim działaniem kapilarnym, dzięki czemu skutecznie wchłaniają różnorodne płyny. Idealne do ochrony miejsc pracy i szlaków komunikacyjnych.
- **Kolor żółty** – Sorbenty chemiczne. Zaprojektowane do usuwania agresywnych i niezidentyfikowanych substancji chemicznych, takich jak kwasy, zasady i rozpuszczalniki. Stosowane w laboratoriach, fabrykach i magazynach.
- **Kolor niebieski** – Sorbenty olejowe **INDUSTRY**. Przeznaczone do absorpcji olejów i produktów ropopochodnych. **Nie chłona wody**, co czyni je idealnym rozwiązaniem do wycieków na wodzie i w miejscach pracy.

- **Kolor biały** – Sorbenty olejowe **MARINE**. Stosowane do absorpcji olejów i produktów ropopochodnych w środowisku wodnym. Chronią rzeki, kanały i zbiorniki wodne przed zanieczyszczeniami, a także służą do usuwania wycieków w przemyśle transportowym. **Nie chłona wody**.

### Instrukcja postępowania w przypadku wycieku:

1. **Powiadomienie służb**  
Natychmiast poinformuj odpowiednie służby zgodnie z procedurami firmy. Podaj precyzyjne informacje o rodzaju i skali wycieku.
  2. **Zabezpieczenie osobiste**  
Założ odpowiedni sprzęt ochronny: kombinezon, rękawice chemoodporne, okulary oraz maskę ochronną lub półmaskę oddechową. Sprzęt musi być dostosowany do rodzaju rozlanej substancji.
- PAMIĘTAJ!** Aby stosować środki ochrony indywidualnej do utylizacji wycieków zgodnie ze wskazaniami zawartymi w MSDS składowanej substancji!
3. **Zabezpieczenie obszaru rozlewu**  
Zabezpiecz miejsce wycieku, używając rękawów sorpcyjnych, aby ograniczyć rozprzestrzenianie się cieczy.
  4. **Usunięcie rozlanego płynu**  
Za pomocą mat i poduszek absorpcyjnych zbierz rozlaną substancję, dbając o całkowite jej wchłonięcie.
  5. **Usunięcie zużytych materiałów**  
Zużyte sorbenty oraz sprzęt ochronny umieść w szczelnie zamkniętych workach na odpady niebezpieczne, zgodnie z przepisami BHP.
  6. **Utylizacja odpadów**  
Zużyte sorbenty należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi przepisami dotyczącymi odpadów niebezpiecznych. Skontaktuj się z odpowiednią jednostką utylizacyjną.

### Uwaga:

Przed rozpoczęciem działań upewnij się, że znasz charakterystykę rozlanej substancji i związane z nią potencjalne zagrożenia. Regularnie aktualizuj swoją wiedzę na temat procedur postępowania z sorbentami oraz substancjami niebezpiecznymi.

### Topserw Sp. z o.o.

**adres:**

ul. Marecka 66a  
05-220 Zielonka

**telefon:**

22 771 04 56

**e-mail:**

info@topserw.pl