

# BIO-W

Bio-W™ rozwiązuje jeden z najtrudniejszych problemów w przemyśle. Bio-W™ jest pierwszym bio-naprawczym, pływającym, chłonnym absorbentem węglowodorów unoszących się na wodzie. Produkt nie pochłania wody absorbuje jedynie węglowodory. Bio-W™ nawet wtedy, gdy będzie w pełni nasycony zanieczyszczeniami węglowodorowymi, zanieczyszczenia te w żaden sposób nie będą mogły być wypłukane z absorbentu. Produkt jest naturalny, bezpieczny, produkt jest wytwarzany w wyniku opatentowanego procesu rozwiązywania problemów oczyszczania wody i może obniżyć koszty usuwania tych zanieczyszczeń.

## Jak korzystać z tego produktu?

Bio-W™ będzie działał dobrze zarówno na wodzie słodkiej i słonej.

### SPOSÓB UŻYCIA

- ◆ Nie jest konieczne, "pokrycie" całej powierzchni równomiernie ponieważ Bio-W™ przyciągnie zanieczyszczenia do siebie.
- ◆ Bio-W™ będzie pływać nawet po pochłonięciu wszystkich zanieczyszczeń.
- ◆ Usunąć wszystkie Bio-W™ z powierzchni wody za pomocą wygodnego dla siebie narzędzia (sieci, grabie itp.)
- ◆ Wykorzystane Bio-W™ umieścić w plastikowej torbie lub innym szczelnym pojemniku dodając rozrobionego roztworu FleetKleen lub OWS 1:15 max 1:30 i zmieszać z przygotowanym roztworem w celu utlenienia.
- ◆ W ciągu 48-72 godzin zanieczyszczenia przekształcą się w CO<sub>2</sub> i wodę.
- ◆ Wodę można wpuścić do kanału poprzez spływ, zgodnie z przepisami dotyczącymi ochrony środowiska, podczas, gdy absorbent można wyrzucić do śmieci lub na zagony, ponieważ zawiera naturalne składniki odżywcze.
- ◆ Nie należy zapominać o mających tu zastosowanie lokalnych przepisach dotyczących ochrony środowiska.

### ZAGROŻENIA

nie stwierdzono

### TERMIN WAŻNOŚCI

24 miesięcy od daty produkcji. Data produkcji/seria oraz data ważności podana na opakowaniu

### DODATKOWE INFORMACJE

Dodatkowe informacje dostępne w karcie charakterystyki niebezpiecznego preparatu chemicznego. Zanieczyszczone opakowanie należy całkowicie opróżnić. Puste opakowania wypłukać kilkakrotnie wodą, którą zużyć tak jak preparat. Puste opakowanie można składować w pojemnikach przeznaczonych do zbiórki opakowań z tworzyw sztucznych lub przekazać wyspecjalizowanej firmie do utylizacji. Przestrzegać przepisów Ustawy z dnia 11 maja 2001 r. o opakowaniach i odpadach opakowaniowych (Dz. U. Nr 63, poz. 638) z późniejszymi zmianami.

### TYP OPAKOWANIA

- ◆ Karton 3.4 kg (wydajność – ok. 16 m<sup>2</sup> powierzchni)

