

1.ZASTOSOWANIE

Włóknina sorbentowa przeznaczona jest do likwidacji filmu olejowego z powierzchni wody, wstępnie już oczyszczonej. Można ją stosować w każdych warunkach na wodzie i lądzie. Nadaje się również tam, gdzie na skutek nieszczelności instalacji, olej wycieka jednocześnie z wodą w miejscach takich jak np. myjnie samochodowe czy kotłownie opalane olejem. Najlepsze efekty uzyskujemy stosując sorbent u źródeł powstawania rozlewów olejowych. Odpowiednio podłożona włóknina wchłania i zatrzymuje wyciekający olej, pozwalając odpłynąć wodzie.



Włóknina sorbentowa na wodzie

2.PARAMETRY I WŁAŚCIWOŚCI

- zdolność do likwidacji filmu olejowego z powierzchni wody
- nietoksyczny
- niezatapialny
- możliwość wielokrotnego użycia
- wysoka chłonność oleju – do 25 g oleju / 1g sorbentu
- bardzo duża hydrofobowość – do 1% masy własnej (sorbent nie chłonie wody)

Podstawowe wymiary włóknin sorbentowych

Lp.	NAZWA	TYP	DANE	ILOŚĆ
1	Włóknina sorbentowa	WS 0,41/0,46	<i>L = 410 mm B = 460 mm</i>	<i>100 szt. w pakiecie</i>
2		WS 0,96 /0,86	<i>L = 960 mm B = 860 mm</i>	<i>100 szt. w pakiecie</i>
3		WS 0,50/50 W rolce	<i>L = 50 mb B = 500 mm</i>	<i>1 szt. w pakiecie</i>

L – długość, B – szerokość

3.POSTĘPOWANIE ZE ZUŻYTYM SORBENTEM

Przekazać uprawnionym podmiotom do utylizacji