

# Bedienungsanweisung ABSORER-ÖLSPERREN UND -TEXTILIEN

Verwendbarkeit : Mineral- u. Natur-Öle (spez. < 1,0)  
Absorptionsmaterial : Polypropylenfasern

Die Sperren absorbieren Kohlenwasserstoffe und stoßen Wasser ab. Sie bieten ein großes Einsatzspektrum auf Gewässern und im industriellen Sektor. Wegen ihrer großen Absorptionskapazität saugen sie Ölverschmutzungen von ruhigen Gewässern besonders effektiv und wirtschaftlich auf. Die Wiederaufnahme kann ohne besondere Gerätschaften und, wie im Wasserhaushaltsrecht gefordert, *rückstandsfrei* erfolgen !

Folgen Sie nachfolgenden Schritten, um eine maximale Effektivität zu erreichen :

1. **Platzieren Sie die Absorptionssperre rund um die zu entfernende Flüssigkeit !** Bilden Sie einen abgeschlossenen Absorptionsbereich, um die weitere Ausbreitung zu verhindern.
2. **Verbindungsstelle:** Die Sperren sind mit Schnellverbindern versehen, um rasch die erforderlichen, verschiedenen Längen zu bilden. An der Verbindungsstelle überlappen sich die Enden und bilden so eine dichte Verbindung (siehe Foto).
3. **Benutzen Sie die ggf. zusätzlich absorbierende Tücher und Rollen um die Verschmutzung aufzusaugen.** Ihre größere Kontaktfläche erlaubt die schnelle Wiederaufnahme der Kohlenwasserstoff-Verbindungen, die noch nicht von der Sperre absorbiert wurden.
4. **Lassen Sie der Sperre Zeit zum Arbeiten :** Die Absorption beginnt sofort beim Kontakt mit den Ölen, die Geschwindigkeit ist jedoch abhängig von der tatsächlichen Viskosität des jeweiligen Produktes. Obgleich der größere Teil meist sehr schnell absorbiert wird, kann die Sperre bis zur vollständigen Sättigung weiterhin Kohlenwasserstoffverbindungen aufnehmen. Ziehen Sie dabei evtl. die Sperren enger zusammen, um die Aufnahme zu beschleunigen.
5. **Sättigung und Ersatz :** Wenn die Sperre mehr als die Hälfte Ihres Durchmessers eintaucht, ist sie gesättigt und muss durch eine neue ersetzt werden.
6. **Entsorgung :** Die gesättigten Sperren werden in dem transparenten Sack, in dem sie geliefert wurden verpackt und in dem Big Bags bis zur ordnungsgemäßen Entsorgung zwischengelagert.



## Wichtiger Hinweis :

Handhabung, Transport und Entsorgung kontaminierter Ölsperren unterliegen unterschiedlichen nationalen Vorschriften und gesetzlichen Regelungen, für deren Einhaltung ausschließlich der Anwender verantwortlich ist !

Die anzuwendenden Verfahren sind abhängig von den absorbierten Flüssigkeiten (die toxisch, feuergefährlich oder in anderer Hinsicht gefährlich sein können). Der Anwender hat sich in eigener Verantwortung über die geltenden Vorschriften zu informieren !

TEDIMEX haftet weder für vorschriftswidrige oder fehlerhafte Anwendung, noch für daraus resultierende Folgen !