

# BIO-ABSO

*Ölbindemittel*

**Biobased &  
Biodegradable**



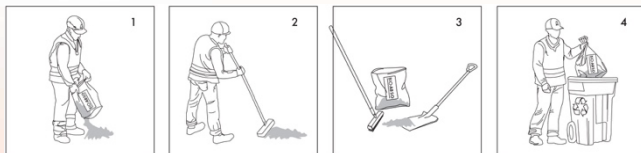
## TECHNISCHES DATENBLATT

BIO-ABSO ist ein biobasiertes, hochwirksames Ölbindemittel, das entwickelt wurde, um den zukünftigen Anforderungen an Umweltfreundlichkeit in einer fossilfreien Gesellschaft gerecht zu werden.

### BESCHREIBUNG

BIO-ABSO ist ein einzigartiges, biobasiertes Absorptionsmittel zur Beseitigung von unpolaren Substanzen wie Ölen, Fetten und Kraftstoffen. Das Material besteht aus modifiziertem Papierbrei aus schwedischer Forstwirtschaft. Seine Absorptionskapazität ist mit mindestens dem 14-Fachen seines Eigengewichts sehr hoch. Das Material ist sowohl in trockenen als auch in feuchten Umgebungen einsetzbar und absorbiert ausschließlich Öl, kein Wasser. Es schwimmt auf Wasser und lässt sich nach der Ölaufnahme leicht abschöpfen.

### Einzelpackung (lose) 1 kg/Großpackung



### Benutzeranleitung

1. Streuen Sie **BIO-ABSO** aus ca. 40 cm Höhe auf die kontaminierte Fläche. Im Freien ist darauf zu achten, dass das Material nicht verweht wird, bevor es den Boden erreicht.
2. Verteilen Sie das Material mit einem Besen und lassen Sie das Öl einziehen.
3. Das Material mit dem aufgenommenen Öl mit einem Besen zusammenkehren und in einen Auffangbehälter oder in den Sack, in dem das Material geliefert wurde, umfüllen.
4. Sortieren Sie das Material je nach Art des dekontaminierten Stoffes als brennbaren oder gefährlichen Abfall.

### ÖLBINDEBOOM & KISSEN

Das Material ist auch in Form von flüssigkeitsabsorbierenden Ölsperren erhältlich, die Öl, aber kein Wasser aufnehmen.

#### Industry Boom

(ø 70 x 3000 mm, 0,9 kg)

Kann in Produktionsräumen auf dem Boden ausgelegt werden, z. B. um Ölfässer herum, wo die Gefahr des Verschüttens besteht.



#### Marine Boom

(ø 130 x 3000 mm, 2,25 kg)

Zur Eindämmung und Beseitigung von Verschmutzungen auf See, in Seen und Wasserstraßen sowie in Häfen. Die Lanzen können mit einem an der Lanze befestigten Karabiner/Ring miteinander verbunden werden.



#### Mini Boom

(ø 70 x 350 mm, 2,25 kg)

Für feuchte Umgebungen, z. B. auf Booten (Kiel und Maschinenraum)



#### Pillow

(370 x 270 x 60 mm, 0,1 kg)

Für Werkstätten, Industrieanlagen und Umgebungen, in denen Schüttgut ungeeignet ist. Das Produkt kann präventiv eingesetzt werden, beispielsweise unter undichten Maschinen und anderen Anlagen.



KN-code 4705 00 00 00