

febi MultiPLUS Absorber



Effizient – Schnell – Sicher

Mit dem **NEUEN MultiPLUS Absorber** bieten wir insbesondere Kfz-Werkstätten, Abschleppunternehmen, Feuerwehren und allen, die mit Flüssigkeiten arbeiten, eine innovative Lösung an.

Öl-, Chemikalien-, Kraftstoff- und/oder Flüssigkeitsverschmutzungen lassen sich sicher kontrollieren und aufnehmen.

Effizient:

- Jede Art von Ölen, Schmiermitteln, flüssigen Lacken usw. wird zuverlässig absorbiert
- Ergiebigkeit zwischen Vierfachen und Fünffachen seines Eigengewichts: Sie sparen also nicht nur Platz, sondern schonen die Umwelt und Ihren Geldbeutel

Schnell:

- Wirkt innerhalb weniger Sekunden
- Einfach zu handhaben

Sicher:

- Ungiftige, natürlich organische Basisstoffe, geeignet für die Anwendung auf festen und flüssigen Untergründen
- Absolut umweltschonend












febi 174817
(Aufnahmemenge:
1 x 50-Liter-Sack = 33 Liter Öl)

febi 174815
(Aufnahmemenge:
1 x 10-Liter-Eimer = 6,6 Liter Öl)

febi 174816
(Aufnahmemenge:
1 x 15-Liter-Sack = 10 Liter Öl)

MultiPLUS – Ihr MEHRWERT

Beispiel: Aufnahme von 200 Litern Altöl (Basis der Kalkulation: 1 Liter = 0,8 kg)

Absorbierendes Material	MultiPLUS Absorber	herkömmliches Bindemittel
		
Gewicht & Aufnahmemenge pro Sack	7,5 kg (50-Liter-Sack) = 33 Liter Aufnahme 	20 kg (40-Liter-Sack) = 15 Liter Aufnahme 
Benötigte Säcke	≈ 6 Säcke (7 kg/50 Liter) 	≈ 13 Säcke (20 kg/40 Liter) 
Gesamtgewicht des Materials für 200 Liter Ölabsorption	45 kg 	260 kg 
Gewicht von 200 Litern Öl	≈ 160 kg	≈ 160 kg
Gesamtgewicht 200 Liter absorbiertes Öl	ca. 205 kg 	420 kg 

Die febi Lösung: 50% der erforderlichen Menge, 50% weniger Gewicht

- Niedrigere Anschaffungskosten aufgrund der Absorptionsrate
- Geringere Entsorgungskosten aufgrund des geringeren Gewichts des kontaminierten Materials (Kosten hängen vom Land der Nutzung ab)

 SOLUTIONS
MADE IN GERMANY

www.febi.com



ORGANIC
PRODUCT

For a clean environment.

bilsteingroup®