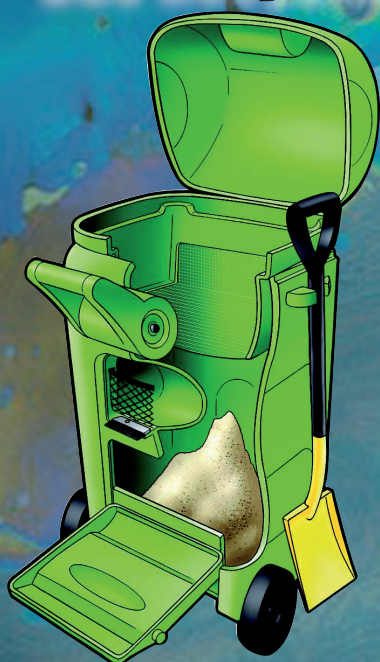


CycleSorbPack®

DAS OIL ABSORBENT RECYCLING PACK

Das RecyclingPack + Nachfüllpackung CycleSorb®



- Schneller Einsatz im Notfall.
- Voll ausgerüstet geliefert (Handschaufel, Einsammelschaufel, Besen, Sieb).
- Leichte Entnahme von CycleSorb® bei geöffneter Klappe.
- Das Siebssystem sammelt die vollgesogenen Klumpen, das wiederverwendbare CycleSorb® fällt in den Lagerbehälter zurück.
- Stauraum und Spanngurt für Reinigungsrolle.
- Hermetisch schließender Deckel zur Lagerung im Außenbereich.
- Behältermaterial HDPE



- Ölbinder Typ III R auf Basis von zerkleinerten Pekannüssen und Baumwollfasern.
- Geeignet für Kohlenwasserstoffe und alle nicht aggressiven Flüssigkeiten.
- Mindestens 8 mal mehr Einsparungen gegenüber herkömmlichen Ölbinder-Granulaten.
- Wiederverwendbar: Das Granulat wird so oft benutzt, bis es vollständig aufgebraucht ist.
- Bevorratung 50 Liter (2 Nachfüllpackungen).

WENIGER ÖLBINDER – WENIGER KOSTEN – WENIGER UMWELTBELASTUNG.

Das Sieb sammelt die vollgesogenen Klumpen, wohingegen das wiederverwendbare Pulver in den Lagerbehälter fällt. Kein Problem, wenn zu viel CycleSorb® aufgetragen wird. Das nicht benutzte Material wird wieder eingesammelt. Das Oil Absorbent RecyclingPackSystem lagert, verteilt, sammelt und recycelt CycleSorb® kostengünstig und effizient.



Komplett mit Hilfsmitteln, Siebssystem und Schüttklappe

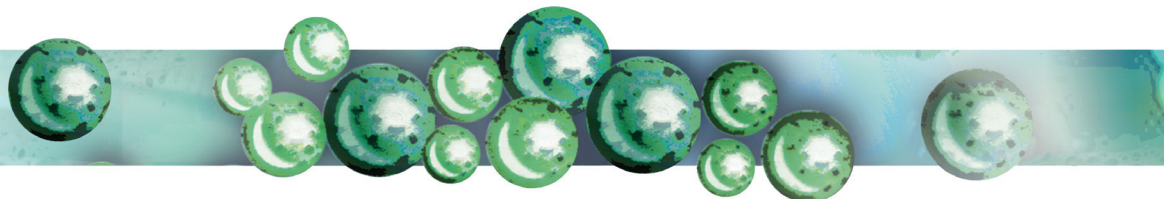


Lagert und verteilt

Absorbiert

Sammelt & recycled





4 gute Gründe für CycleSorbPack®

Effizienz

8 mal effizienter

- CycleSorb® saugt mindestens 8 mal mehr als herkömmliche Granulate auf. (Praxistest ergaben eine Einsparung bis zum 13-fachen des bisher benötigten Granulats).
- Sofortige Absorption ohne Einwirkzeit.
- CycleSorb® hinterläßt nach der Behandlung sichere und trockene Böden.
- Das vollgesogene CycleSorb® bildet Klumpen, die im Sieb aufgefangen werden.

Ökologie

Recyclebar + wiederverwendbar

- Natürliches Absorptionsmittel aus zerkleinerten Pekannüssen und Baumwollfasern.
- Erneuerbar und biologisch abbaubar.
- Wiederverwendbar: Erzeugt mindestens 8 mal weniger Abfall.
- Schließt die Kohlenwasserstoffe ein und verhindert bei rechtzeitigem Einsatz ein Eindringen in den Boden.

Ergonomie

Schnell + funktionell

- Mobil, geringer Platzbedarf.
- Ein alles vereinendes System: CycleSorb® lagert, verteilt, sammelt und recycelt.
- Mit dem RecyclingPackSystem ist alles zur Hand um Leckagen schnell und effizient zu behandeln – CycleSorb® und die Hilfsmittel werden mühelos zur Einsatzstelle gebracht.

Ökonomie

Verhindert die Überdosierung

- Verbrauchskontrolle: Dank dem Sieb wird die Kapazität von CycleSorb® zu 100% voll genutzt. Zu viel aufgetragenes Granulat kann wieder eingesetzt werden.



Aufbau und Verbrauch



	Herkömmliches Absorptionsmittel	CycleSorb®Pack
Verbrauch		1 Nachfüllpackung
Abfälle		
Wiederaufbereitung		

Mindestens 8 mal mehr Einsparungen

www.grundig-sofortschutz.de

Grundig-Sofortschutz
 Fachhandel Umweltschutz
 Rothe Gasse 57
 D-52224 Stolberg
 Telefon: 02402-1024857
 Fax: 02402-1024858
 info@grundig-sofortschutz.de