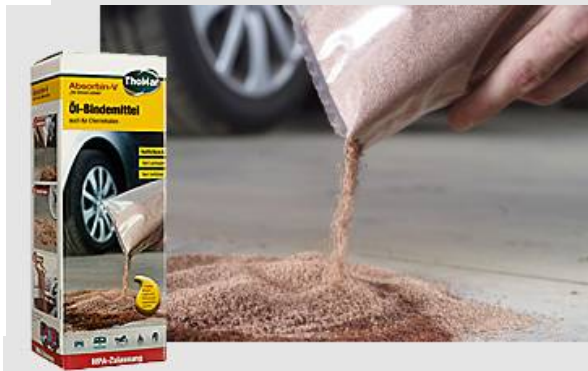


Bedienungsanleitung Absorbin-V

Einsatzgebiete:



- Bodenreinigung für Haus und Hof. Geeignet für Keller, Hobbyraum, Werkstatt, Straße, Hofpflaster sowie Garagenböden.
- Für Fliesen- und Kunststoffböden geeignet.
- Rutschsicher, Eignung für Verkehrsflächen.
- Ideal für die Trockenreinigung von öligen Geräten
- Keine Freigabe von eingebundenen Flüssigkeiten auch unter großer Druckeinwirkung.

Absorbin-V als Geruchsbinder:

- Schlecht riechende Substanzen einfach überstreuen, eingeschlossene Gerüche werden nicht wieder freigegeben. Absorbin-V als Pflanzengranulat und Feuchtigkeitsstabilisator
- In Blumenkästen: Granulat auf den Boden des Blumenkasten schütten und mit Blumenerde auffüllen. Je nach Wasserbedarf der Pflanzen wird Wasser gebunden oder freigegeben.

Funktionsweise:

Ölflecken sind schnell passiert, ob beim Ölwechsel für das Auto, Motorrad oder im Heizungskeller. Das Entfernen ist oft sehr aufwendig und zeitintensiv. Absorbin-V ist das Produkt für die Beseitigung von Motorenölen, Heiz- und Schmierstoffen, Diesel, Benzin oder Chemikalien, wie z.B. Säure aus der Autobatterie. Absorbin-V bindet mühelos Flüssigkeiten sicher im Korn ein und garantiert eine schnelle und bequeme Entsorgung. Die sehr hohe Saugfähigkeit bedeutet einen geringeren Materialbedarf und wenig Abfall. Der Erdboden und das Grundwasser werden nicht belastet. Die Umwelt wird geschont.

Gebrauchsanweisung bei Verunreinigungen durch Öl oder Chemikalien:

1 kg Absorbin-V bindet ca. 0,9 Liter Öl und bis zu 1,5 Liter Chemikalien (z.B. Salzsäure). Einfach aufstreuen, einwirken lassen, aufheben und entsorgen. Die Einwirkzeit ist abhängig von der aufzunehmenden Flüssigkeit. Bei verbleibenden Resten den Vorgang wiederholen. Den direkten Hautkontakt mit den Schadstoffen vermeiden.

Entsorgungstipps:

Die Entsorgung ist abhängig von der aufgenommenen Substanz. Ein mit Schadstoffen getränktes Granulat gehört nicht in den Hausmüll. Bitte beachten Sie die Vorschriften Ihres örtlichen Entsorgers.

