

## Beschreibung:

Öl- und Chemikalienbindemittel **SaugStar** ist ein vollkommenes Naturprodukt aus dem Material Moler (Diatomenerde).

**SaugStar** ist ein schnellwirkendes und sicheres Bindemittel für alle Art von Flüssigkeiten (z. B. Öle, Säuren, Basen, wässrige sowie organische Lösemittel).

**SaugStar** hat das deutsche Prüfungszeugnis MP A-NR W Typ III R und ist somit für die Verwendung auf Verkehrsflächen amtlich geprüft und zugelassen.

Dies garantiert höchste Ansprüche. **SaugStar** ist rutschfest, weil das Granulat selbst bei voller Sättigung hart bleibt. Zum Schutz der Umwelt und des Anwenders im täglichen Umgang mit flüssigen Chemikalien wurde vom Umweltbundesamt (LTwS-Nr.31) die Veröffentlichung "Anforderung an Chemikalienbinder" herausgegeben.

## Folgend die Kennzeichnungen:

- ◆ A= Bindemittel für Säuren
- ◆ B= Bindemittel für basische (alkalische) Substanzen (Laugen)
- ◆ F= Bindemittel für feuergefährliche, brennbare Flüssigkeiten
- ◆ H= Bindemittel mit Prüfzeugnis Typ III/R
- ◆ O= Bindemittel für oxidative Substanzen
- ◆ P= Bindemittel für wässrige und polare Flüssigkeiten
- ◆ V= Vielzweckbinder

Die Bezeichnung Vielzweckbinder mit der Kennzeichnung V wird nur Bindemittel erteilt, die zur Aufnahme aller Chemikalien als Einzelbindemittel geprüft und zugelassen sind und somit alle Kennbuchstaben besitzen.

**SaugStar** ist der erste geprüfte Vielzweckbinder mit gültigem MPA Prüfzeugnis (Stand 03-2010).

**Korngröße 0,5mm - 1 mm**

## Gebrauchsanleitung:

Verschmutzte Bereiche zweimal mit **SaugStar** abstreuen und anschließend z. B. mit Ölflecken-Entferner nachreinigen. Entsorgung gemäß örtlicher, behördlicher Vorschrift.

Kalzinierte Molererde, schnellwirkend mit hoher Saugkraft, staubarm, chemisch neutral, leicht aufzunehmen. Bleibt auch nach Sättigung hart, besitzt beste SRT-Werte (StraßenRutschTest).

**SaugStar** bindet Flüssigkeiten aller Art auf jeder festen Oberfläche, vorbeugend oder im akuten Fälle.

## Generelle Empfehlung für Anwendung bei Chemikalienunfällen:

Gegebenfalls Eignungstest lt. LTWS 31 vor Ort Bindemittel so reichlich dosieren, dass die Chemikalien restlos aufgenommen werden Fachgerechte, dem aufgenommen Stoff entsprechende Lagerung Auf Zündgefahr infolge elektrostatischer Aufladung des Kunststofffasses ist zu achten!

## SaugStar ist geeignet für:

- ◆ **Wässrige Lösungen**
- ◆ **Organische Lösungen**
- ◆ **Öle**
- ◆ **Säuren**
- ◆ **Basische (alkalische) Substanzen (Laugen)**
- ◆ **Kohlenwasserstoffe**
- ◆ **Fette**
- ◆ **Aggressive Chemikalien**



**Öl- und  
Chemikalienbinder  
Spezial-fein  
Typ III R**