



# SICHER GEBUNDEN

Sicherheit dank

## **BLUESORB® Plus** Öl- & Chemikalienbinder

### **100% verlässlich:**

Optimale Ergebnisse auch bei schwierigen Chemikalien, wie Lösungsmitteln, Säuren, Basen oder sogar reaktionsfreudigen /oxidierenden Verbindungen und pFM-Lösungen!

- **UNIVERSELL EINSETZBAR**
- **AUCH FÜR STARK REAGIERENDE & OXIDIEREND WIRKENDE SUBSTANZEN**
- **KEINE KRITISCHEN REAKTIONEN MÖGLICH**
- **GUTE DAMMBILDUNG**
- **RUTSCHFEST**
- **MIT INDIKATORFUNKTION**
- **ÄUßERST UMWELTVERTRÄGLICH**



# BLUESORB® Plus

## EIN VIELSEITIGER ÖL- UND CHEMIKALIENBINDER

BLUESORB® Plus leistet nicht nur bei verschiedensten Ölen hervorragende Arbeit, sondern liefert auch bei schwierigen Chemikalien, wie Lösungsmitteln, Säuren, Basen oder sogar reaktionsfreudigen /oxidierenden Verbindungen und pFM-Lösungen (pFM = polymere Flockungsmittel) optimale Ergebnisse.

### BLUESORB® PLUS HEIßT NICHT UMSONST BLUESORB® PLUS

Eine spezielle Indikator-Mischung, die im sauren Bereich violett und im alkalischen Bereich rosa wird, verleiht BLUESORB® Plus seine charakteristische Farbe.

Der Farbumschlag dient vor allem als vorbeugende Schutzmaßnahme, um eine Ersteinschätzung bei unbekanntem, auslaufenden Substanzen zu treffen.

### BLUESORB® PLUS IM EINSATZ

Einfach auf die zu entfernende Substanz auftragen, kurz einwirken lassen und schon kann das Gemisch geschaufelt, gekehrt oder gesaugt werden. Die anschließende Entsorgung richtet sich nach der jeweilig gebundenen Substanz.

### BLUESORB® PLUS KANN NOCH VIEL MEHR

Neben seiner starken Saugkraft und der Indikatorfunktion ist BLUESORB® Plus außerdem deichbildend, das bedeutet, BLUESORB® Plus kann rund um eine auslaufende Substanz gestreut werden und diese wird an der weiteren Ausbreitung gehindert.

1 kg BLUESORB® Plus bindet bis zu

- 1,5 l Motoröl bzw. Diesel
- 2 l Emulsionspolymer
- 2 l Polymerlösung
- 50 l Flüssigchemikalien

**ACHTUNG!** BLUESORB® Plus darf nicht in den Kanal gespült werden, da es wegen der hohen Quellfähigkeit zu Verstopfungen führt. Produkt ist hygroskopisch - Eimer dicht verschließen.

## VORTEILE ÖL- & CHEMIKALIEN BINDER



Bild © iStock.com/Murat Sen

# BLUESORB® Plus

## ANWENDUNGEN ÖL- & CHEMIKALIEN BINDER



### ÖL

BLUESORB® Plus bringt hervorragende Ergebnisse beim Binden von Öl und Biodiesel zur raschen Wiederherstellung von Verkehrsflächen selbst bei Regen.



### CHEMIKALIEN

werden mit BLUESORB® Plus sicher gebunden und für Umwelt und Einsatzpersonal problematische Emissionen können unterbunden werden.



### SÄUREN/LAUGEN

Selbst extreme pH-Werte sind für BLUESORB® Plus kein Problem. Der Indikator ist eine wertvolle Hilfe für das Einsatzpersonal vor Ort.



### POLYMERE/POLYMEREMULSIONEN

BLUESORB® Plus entfaltet im Gegensatz zu Öl- und Chemikalienbindern auf Basis von PU oder Gummimehlen selbst beim Binden von pFM-Lösungen seine ausgezeichnete Wirkung.

### INDIKATORFUNKTION

-  stark sauer
-  schwach sauer
-  schwach alkalisch
-  stark alkalisch





## EINFACHE ANWENDUNG



Indikatorfunktion zeigt Art der ausgetretenen Substanz



Einfache Handhabung: 1. ausgetretene Substanz



2. BLUESORB® Plus auftragen



3. kurz einwirken lassen, dann entfernen!



4. fertig! Die Entsorgung erfolgt je nach gebundenem Schadstoff

Produkt entwickelt von

