



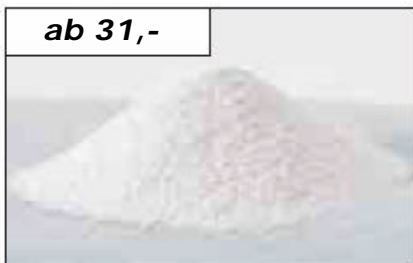
► zum Binden von Ölen



Schwimmfähiger Ölbinder

► Typ I / II / III R

ab 31,-



Bestell-Nr. 119-254

- wasserabweisend und ölziehend, so dass dieser Ölbinder auch auf turbulenten Gewässern schwimmfähig bleibt
- **hervorragend geeignet für die Ölbekämpfung auf Gewässern sowie auch auf Straßen- und Bodenflächen.**
- aus vulkanischem Gestein
- extrem leicht
- Sackinhalt: 100 Liter bzw. ca. 8 kg
- Ein Sack bindet ca. 30 l Heizöl EL (1 kg Ölbinder bindet 4,14 l Heizöl EL).

Ölbinder Allwetter

► Typ III R

ab 14,-



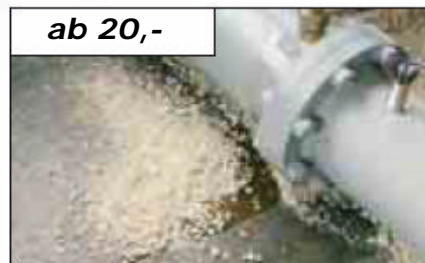
Bestell-Nr. 123-167

- wasserabweisend und ölziehend
- hohe Saugleistung
- **geeignet für Straßen und andere Verkehrsflächen**
- ideal auch bei Regen und Nässe
- aus Polyurethanschaum
- Sackinhalt: 40 Liter bzw. ca. 20 kg
- Ein Sack bindet ca. 24 l Heizöl EL.

Ölbinder Quick-Sorb

► Typ III R

ab 20,-



Bestell-Nr. 157-218

- wasserabweisend und ölziehend
- extrem schnelle Bindung des Öls
- aus Polyurethanschaum
- **bodenschonend, besonders geeignet für geflieste und versiegelte Werkstatt- und Hallenböden**
- Sackinhalt: 50 Liter bzw. ca. 12 kg
- Ein Sack bindet ca. 30 l Heizöl EL.

Ausführung	Schwimmfähiger Ölbinder	Ölbinder Allwetter	Ölbinder Quick-Sorb
Sackinhalt in kg	8	20	12
Aufnahmekapazität in Liter	30	24	30
Schüttgewicht in g / l	70	405	260
Korngröße in mm	0,125-3	0,125-4	0,125-4
Bestell-Nr.	119-254	123-167	157-218
Preis € / Sack	43,-	18,-	27,-
Preis € / Sack ab 10 Säcken	38,-	16,-	23,-
Preis € / Sack palettenweise	31,- (24 Säcke)	14,- (36 Säcke)	20,- (36 Säcke)

► Die hier mit der jeweiligen Typenklasse gekennzeichneten Granulate wurden gemäß den „Anforderungen an Ölbinder“ (veröffentlicht vom BMU Beirat Lagerung und Transport wassergefährdender Stoffe) amtlich geprüft.

Eignungskriterien für Ölbinder laut Bundesumweltministerium (BMU)

Typ I	für den Einsatz auf allen Gewässern
Typ II	für den kurzzeitigen Einsatz auf kleineren Gewässern, sowie auf festem Land
Typ III	für Gewerbe und Industrie, auf festem Untergrund und Verkehrsflächen
Zusatz R	gewährleistet nach dem Einsatz eine ausreichende Griffigkeit (Rutschfestigkeit) der Fahrbahn



Spezialbinder

► zum Binden von Säuren und anderen aggressiven Chemikalien

Chemikalien- und Säurenbinder

► Typ III R

- bindet Flüssigkeiten bis zum 75-fachen seines Eigengewichtes
- basiert auf einer Polymerverbindung mit extrem hoher Saugkapazität
- universell für alle Flüssigkeiten einsetzbar
- wirkt als Emissionsbremse, ideal zur Dammbildung
- perfekte Handhabung: leichtes Ausbringen von Hand
- einfaches Entfernen durch Geleebildung: Das Schadstoffbindemisch kann aufgekehrt, geschaufelt, gesaugt oder gepumpt werden.
- umweltfreundlich, nicht gesundheitsgefährdend, nicht giftig, nicht brennbar (BZ3)
- geeignet für Verkehrsflächen
- abgefüllt in handlicher 400-g-Kunststoffverpackung (VE)

18,-/St.

14,-/St. ab 9 St.

Chemikalien- und Säurenbinder, 400 g
 Bestell-Nr. 157-219



Granulat zum schnellen Eindämmen und Abbinden von gefährlichen Säuren und Laugen



Vielweckbinder

► Typ III R

Dieses Bindemittel ist optimal zum Binden von Säuren, basischen Substanzen (Laugen), feuergefährlichen und brennbaren sowie von wässrigen und polaren Flüssigkeiten geeignet. Es ist ein kalziniertes, **sehr saugstarkes Naturmineral**, das auf glatten und auch auf porösen Flächen, innen und außen, ideal eingesetzt werden kann.

Ausführung	Vielweckbinder
Sackinhalt in kg	10
Aufnahmekapazität in Liter	12
Schüttgewicht in g / l	525
Korngröße in mm	0,3 - 0,7
Bestell-Nr.	159-823
Preis € / Sack	21,-
Preis € / Sack ab 10 Säcken	18,-
Preis € / Sack palettenweise	15,- (42 Säcke)

ab 15,-

Vielweckbinder,
 Bestell-Nr. 159-823



► zum Reinigen von Batterien

Batteriesäure-Tücher

Mit diesen getränkten Batteriesäure-Tüchern können Sie leicht und effektiv Korrosionsrückstände von Batterien entfernen sowie Klemmen und Blockdeckel reinigen. Die spezielle Formel des enthaltenen Reinigers neutralisiert gleichzeitig ausgelaufene Batteriesäure.

- **regelmäßige Reinigung verlängert die Lebensdauer der Batterie und beugt Säureschäden vor**
- verhindert Kriechströme und Ladeverluste
- keine Schaumbildung beim Reinigen
- Verpackungsinhalt:
 30 Tücher pro Spenderbox

15,-/VE

14,-/VE. ab 12 VE

Batteriesäure-Tücher,
 30 Tücher (VE),
 Bestell-Nr. 163-757



vorher



Nach der Reinigung mit dem Batteriesäure-Tuch

► für ausgelaufenes Quecksilber

Notfall-Set für Quecksilber-Unfälle

Quecksilber entwickelt gesundheitsschädliche Dämpfe in so starkem Ausmaß, dass verschüttetes Quecksilber umgehend und vollständig entfernt werden muss. Mit diesem Notfall-Set machen Sie ausgelaufenes Quecksilber unschädlich.

- **stoppt das Austreten von gefährlichen Dämpfen**
- enthält 500 g Amalgamierungspulver, mit dem Sie 680 g ausgelaufenes Quecksilber absorbieren können, 2 Schwämme zur problemlosen Handhabung werden mitgeliefert.

62,-

Notfall-Set
 für Quecksilber-Unfälle,
 Bestell-Nr. 160-161





Granulate

► zum Binden von Ölen, Kraftstoffen, Lacken, Laugen, Fetten etc.

Universal Feinkorn

► Typ III R

- besonders feine Körnung
- mineralisches Granulat
- **sehr hohe Aufnahmekapazität**
- helle Körner, Sättigung ist gut erkennbar
- hohe Saugleistung
- Sackinhalt: 40 Liter bzw. ca. 22 kg
- ein Sack bindet ca. 26 l Heizöl EL



ab 15,-

Universal Feinkorn,
Bestell-Nr. 170-113

Universal Grobkorn

► Typ III R

- mineralisches Molergranulat
- bindet Flüssigkeiten aller Art auf jeder festen Oberfläche (chemisch inert)
- aufgrund der groben Körnung optimal **für Anwendungen im Freien**
- geeignet für Verkehrsflächen
- Vielzweckbinder
- auch für Salzsäure, Salpetersäure, Schwefelsäure und Eisessig geeignet
- Sackinhalt: 38 Liter bzw. ca. 20 kg
- ein Sack bindet ca. 16 l Heizöl EL



ab 19,-

Universal Grobkorn,
Bestell-Nr. 119-252

Gran-Sorb Universal

- bindet Öle, Löse-, Schmier- und Kühlmittel, Wasser sowie andere nicht aggressive Flüssigkeiten sofort nach Kontakt
- ideal für **glatte Böden und Innenbereiche** mit hohem Verkehrsaufkommen
- hergestellt aus recyceltem Zellstoff
- **staubfrei**, antistatisch, schnell und leicht zu entfernen
- in der Verbrennung wesentlich geringerer Ascherückstand als bei mineralischen Bindemitteln
- Sackinhalt: 13,6 kg
- ein Sack bindet ca. 16,5 l Heizöl EL



ab 15,-

Gran-Sorb Universal,
Bestell-Nr. 157-176



Universal Extra Grob

► Typ III R

- ideal für **raue Böden und Außenbereiche** mit starkem Verkehrsaufkommen
- aufgrund der sehr groben Körnung und des hohen Gewichtes für die Nutzung im Freien bei nahezu allen Wetterlagen geeignet
- mineralisches Granulat
- sichere Anwendung, da nicht brennbar
- helle Körner, Sättigung ist gut erkennbar
- chemisch inert, nicht giftig
- Sackinhalt: 20 kg
- ein Sack bindet ca. 9 l Heizöl EL



ab 11,-

Universal Extra Grob,
Bestell-Nr. 157-215

Ausführung	Universal Feinkorn	Universal Grobkorn	Gran Sorb Universal	Universal Extra Grob
Sackinhalt in kg	22	20	13,6	20
Aufnahmekapazität in Liter	26	16	16	9
Schüttgewicht in g / l	565	545	512	720
Korngröße in mm	0,125-1	1-3	0,4-3,4	0,5-6
Bestell-Nr.	170-113	119-252	157-176	157-215
Preis € / Sack	21,-	26,-	21,-	15,-
Preis € / Sack ab 10 Säcken	18,-	23,-	19,-	13,-
Preis € / Sack palettenweise	15,- (36 Säcke)	19,- (36 Säcke)	15,- (65 Säcke)	11,- (55 Säcke)