



SAFETY FIRST!
IMSORB ÖLBINDEMITTEL

IMSORB – der Name für „Ölbindemittel“

Unsere Gesellschaft basiert auf Öl – als Treibstoff für die benötigte Mobilität, vor allem aber auch als Grundlage diverser Kunststoffe, Schmiermittel oder Fette. Der „Multistoff“ Öl ist momentan unverzichtbar. Das bedingt, dass Öle transportiert werden, was die Frage nach ihrer Sicherheit aufwirft. Genau hier leisten wir im Fall der Fälle einen ebenso verantwortungsvollen wie hocheffektiven Beitrag: Unsere Produkte können bei allen Schadensfällen mit Mineralölen, Mineralölprodukten, ölähnlichen Produkten und sonstigen Flüssigkeiten zum Einsatz kommen.



Unsere Ölbindemittel: Hilfe auf höchstem Niveau

Als geprüfte Schutzstoffe entsprechen unsere Produkte dabei nicht nur den Anforderungen und Prüfmethode des Bundesministeriums für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit, sondern bieten auch eine bislang unübertroffene Leistung.

Das fängt bei der enormen Saugfähigkeit an und reicht über die durchdachten Zusammensetzungen aus kalzinierten, natürlichen Ölbindern bis zum hervorragenden Preis-/Leistungsverhältnis durch Mehrfachverwendung. Schadstoffe werden zuverlässig aufgesaugt und eingeschlossen, ein Verschleppen ist ausgeschlossen.

Das macht IMSORB-Ölbindemittel zum Mittel der Wahl bei allen Aspekten der Verkehrssicherheit, des Umwelt- und des Arbeitsschutzes.



Produkte: hui. Service: auch.

Auf diesen hochentwickelten, ökologisch wie ökonomisch optimierten Lösungen ruht der Erfolg unseres Unternehmens. Seit der Gründung im Jahr 2007 arbeiten die drei Inhaber – allesamt Spezialisten der Branche – an dem „etwas anderen“ Ölbindemittelvertrieb: Den hochwertigen Produkten auf der einen Seite entspricht ein ebensolcher Service auf der anderen Seite. Das IMSORB-Prinzip ist für Kunden in allen Bereichen persönlich erlebbar, von Beratung und Entwicklung über Produktion und Konfektion bis zur Logistik und der täglichen Betreuung.



Hinter diesem Anspruch steht ein Team aus kompetenten, motivierten und kundenorientierten Mitarbeitern, die von unserem logistisch günstig gelegenen Stammsitz im niederrheinischen Wesel Kunden in ganz Deutschland unterstützen. Die Tatsache, dass wir mit unserem eigenen Ansatz von Top-Qualität und -Service ganz nah an den Kundenwünschen sind, lässt sich dabei auch an der jährlich steigenden Zahl von ölverarbeitenden Unternehmen, kommunalen Betrieben, Produktionsstätten, Bergungs- und Abschleppfirmen sowie Werkstätten ablesen, die uns das Vertrauen aussprechen ...

Überzeugen Sie sich auf diesen Seiten selbst von unserem Angebot und lassen Sie sich unverbindlich von uns beraten!

Unsere Öl- & Chemikalien-Mehrzweckbinder: Multitalente für den Mehrfach-Einsatz

Unsere Öl- und Chemikalien-Mehrzweckbinder kommen überall dort zum Einsatz, wo ein Zwischenfall gleich mehrere Flüssigkeiten betrifft – oder wo dies nicht mit Sicherheit ausgeschlossen werden kann. Die hochwertigen Ölbindemittel unserer Produktfamilie „Best Spezial“ sind alle in der Liste der geprüften Ölbindemittel enthalten und Prüfzeugnisse liegen selbstverständlich vor.



Best Spezial Feinkorn, Typ III R – Das Feine für alle Fälle.

Feingranuliertes, kalziniertes, natürliches Tonerdeprodukt (Attapulgit) mit enormer Saugleistung, besonders geeignet für leicht strukturierte Oberflächen (z.B. Straßenasphalt). Absorbiert fast alle Flüssigkeiten, wie Öle, Chemikalien, Säuren, Laugen und Kraftstoffe.

Korngröße: ca. 0,5 – 1,2 mm
Schüttgewicht: ca. 440 g/l
Saugvermögen: ca. 1 l bindet 0,44 l Öl

Verpackungseinheit:
20 kg Sack = 55 Sack auf 1 EWP
10 kg Beutel mit Tragegriff = 56 Sack auf 1 EWP



Best Spezial Superfeinkorn, Typ III R – Der Tiefen-Spezialist.

Feingranuliertes, kalziniertes, natürliches Tonerdeprodukt (Attapulgit) mit enormer Saugleistung, besonders geeignet für fein strukturierten oder auch porösen Untergrund. Absorbiert fast alle Flüssigkeiten, wie Öle, Chemikalien, Säuren, Laugen und Kraftstoffe.

Korngröße: ca. 0,3 – 0,8 mm
Schüttgewicht: ca. 495 g/l
Saugvermögen: ca. 1 l bindet 0,45 l Öl

Verpackungseinheit:
20 kg Sack = 55 Sack auf 1 EWP
10 kg Beutel mit Tragegriff = 56 Sack auf 1 EWP



Best Spezial Grobkorn, Typ III R – Auch im „Innendienst“!

Feingranuliertes, kalziniertes, natürliches Tonerdeprodukt (Attapulgit) mit enormer Saugleistung, besonders geeignet für glatten, flächigen Untergrund (z.B. Flure, Gänge oder Hallen). Absorbiert fast alle Flüssigkeiten, wie Öle, Chemikalien, Säuren, Laugen und Kraftstoffe.

Korngröße: ca. 0,5 – 4 mm
Schüttgewicht: ca. 560 g/l
Saugvermögen: ca. 1 l bindet 0,40 l Öl

Verpackungseinheit:
16 kg Sack = 55 Sack auf 1 EWP
10 kg Beutel mit Tragegriff = 56 Sack auf 1 EWP

Alle „Best Spezial“-Granulate sind natürlich staub- und asbestfrei, chemisch neutral, nicht brennbar, trittfest sowie nicht schmierend oder färbend. Sie hinterlassen keine Rückstände. Alle sind grundsätzlich mehrfach einsetzbar und daher sehr wirtschaftlich: Die Dunkelfärbung zeigt den Absorptionsgrad, bei geringer Färbung ist das Granulat wiederverwendbar.



ABSÖ`Net MultiSorb Grobkorn Typ III

Kalziniertes Ölschieferprodukt (Al.Calciumsilikat). Ideales, Trittfestes, staubarmes und nicht färbendes Produkt mit hoher, spontaner Saugleistung. Ein weiteres Plus von MultiSorb TOP-Quality Grobkorn, Typ III R liegt im hervorragenden Preis-/Leistungsverhältnis!

Korngröße: ca. 0,5 – 4 mm
Schüttgewicht: ca. 640 g/l
Saugvermögen: ca. 1 l bindet 0,40 l Öl

Verpackungseinheit:
20 kg Sack = 55 Sack auf 1 EWP



ImSORB Perlit Extra – ... und Wasser atmet auf!

Spezialbehandeltes vulkanisches Gestein. Ölsaugend, wasserabweisend und daher auch schwimmfähig. Ein Produkt mit „Extra“-hoher Aufnahmekapazität.

Korngröße: ca. 0,0 – 6 mm
Schüttgewicht: ca. 86 kg/m³
Saugvermögen: ca. 100 l bindet ca. 3,5 l Öl

Verpackungseinheit:
24 Sack x 100 l PE-Sack auf 1 EUP



ImSORB Perlit Spezial – schwimmfähiges Ölbindemittel.

Spezialbehandeltes vulkanisches Gestein. Ölsaugend, wasserabweisend, daher auch schwimmfähig. Für Ölschäden auf Gewässern und auch auf Bodenflächen bestens geeignet. Hohe Aufnahmekapazität. ImSORB Perlit Spezial ist auch als Schutzverpackung oder zum Eindrücken von Problemstoffen in der Entsorgungsindustrie besonders geeignet.

Korngröße: ca. 0,2 – 6 mm
Schüttgewicht: ca. 75 g/l
Saugvermögen: ca. 100 l bindet 3,0 l Öl

Verpackungseinheit:
24 Sack x 100 l PE-Sack auf 1 EUP



Unser Mehrzweck-Adsorptionsmittel Polypropylene: Der praktische Verschmutzungstopp

Schadensfälle haben es an sich, dass meist schnell und effektiv gehandelt werden muss. Diesem Anspruch werden unsere Produkte rund um das Mehrzweck-Adsorptionsmittel Polypropylene in besonderer Weise gerecht, egal ob beim Einsatz in der Natur oder innerhalb von Gebäuden.



Ölabsorptions-Schläuche – Zur „Eindämmung“ von Gefahren.

Die Wasser abstoßenden Polypropylen-Mikrofaser-Flocken sind von einem Polypropylenmantel sowie einem schlauchförmigen Polyesternetz umhüllt, so dass eine optimale Sperrfüllung erreicht wird. Die Schläuche schwimmen nicht aus und schwimmen selbst bei totaler Sättigung. Befestigungshaken am Polyesternetz ermöglichen eine Verbindung von einzelnen Schläuchen. Bestens geeignet zur Eindämmung bzw. Beseitigung von Umweltverschmutzungen auf Böden, in Flüssen, Seen, Wasserbecken, Häfen, etc.

IMAS 13

Maße: Ø 13 cm x 3 m
Verpackungseinheit: Beutel à 4 Sperren
Aufnahme: 140 Liter pro VE
VE pro EUP: 12 Stück

IMAS 15

Maße: Ø 13 cm x 5 m
Verpackungseinheit: Beutel à 2 Sperren
Aufnahme: 114 Liter pro VE
VE pro EUP: 10 Stück

IMAS 23

Maße: Ø 20 cm x 3 m
Verpackungseinheit: Beutel à 4 Sperren
Aufnahme: 254 Liter pro VE
VE pro EUP: 5 Stück

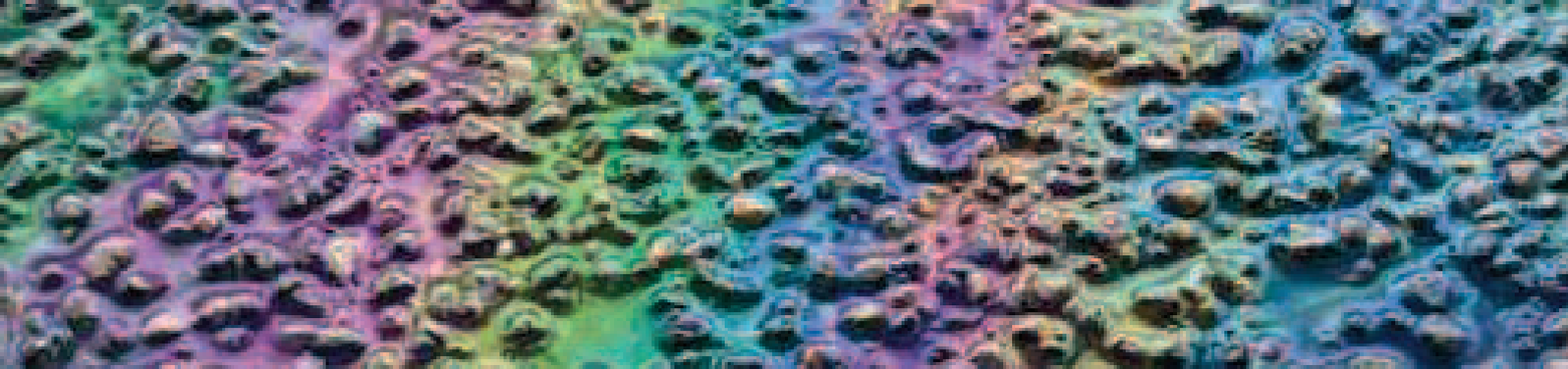
IMAS 15

Maße: Ø 20 cm x 5 m
Verpackungseinheit: Beutel à 2 Sperren
Aufnahme: 216 Liter pro VE
VE pro EUP: 6 Stück



Ölabsorptions-Tücher – Die schnelle „Saug-Lösung“.

Imisorb Öladsorptionstücher wurden für die Aufnahme von Ölen, Fetten, Schmierstoffen und anderen Flüssigkeiten entwickelt. Die nicht gewebten Polypropylen-Mikrofaser saugen das 25-fache ihres Eigengewichtes und kommen besonders in staubfreien Arbeitsumgebungen zum Einsatz. Imisorb Öladsorptionstücher sind als Tücher und Rollen in verschiedenen Größen und Verpackungseinheiten erhältlich, jeweils in den Farben Weiß, Grau, Blau und Gelb.



Unser Industriereiniger: Für die Reinigung von Morgen

IMAktiv ist ein wirkungsvoller Industrie- und Gebäudereiniger der neuen Generation: verantwortungsvoll in der Zusammensetzung, effektiv in der Wirkung. Das Reinigungskonzentrat ist für Verkehrsflächen geeignet und reinigt zuverlässig Beton-, Asphalt- und Straßenflächen. Sehr effizient auch an und vor der Dieselpfahlsäule, in Kfz-Betrieben, bei Mineralöhländlern, für Industrie, Werkstätten, Parkhäuser, Verkehrsbetriebe und Bauhöfe, bei Speditionen, für die Tank- und Schiffsreinigung ... IMAktiv enthält keine Gefahrenstoffe und Fluortenside, ist nicht ätzend und weder brennbar noch explosiv. Es greift keine Flächen oder Materialien an und bildet in Verbindung mit dem Bindemittel „Best Spezial“ ein vielfach erprobtes Reinigungskonzept.

Verpackungseinheit:

- 10/20 ltr. Kanister
- 200 ltr. Fass auf Europalette

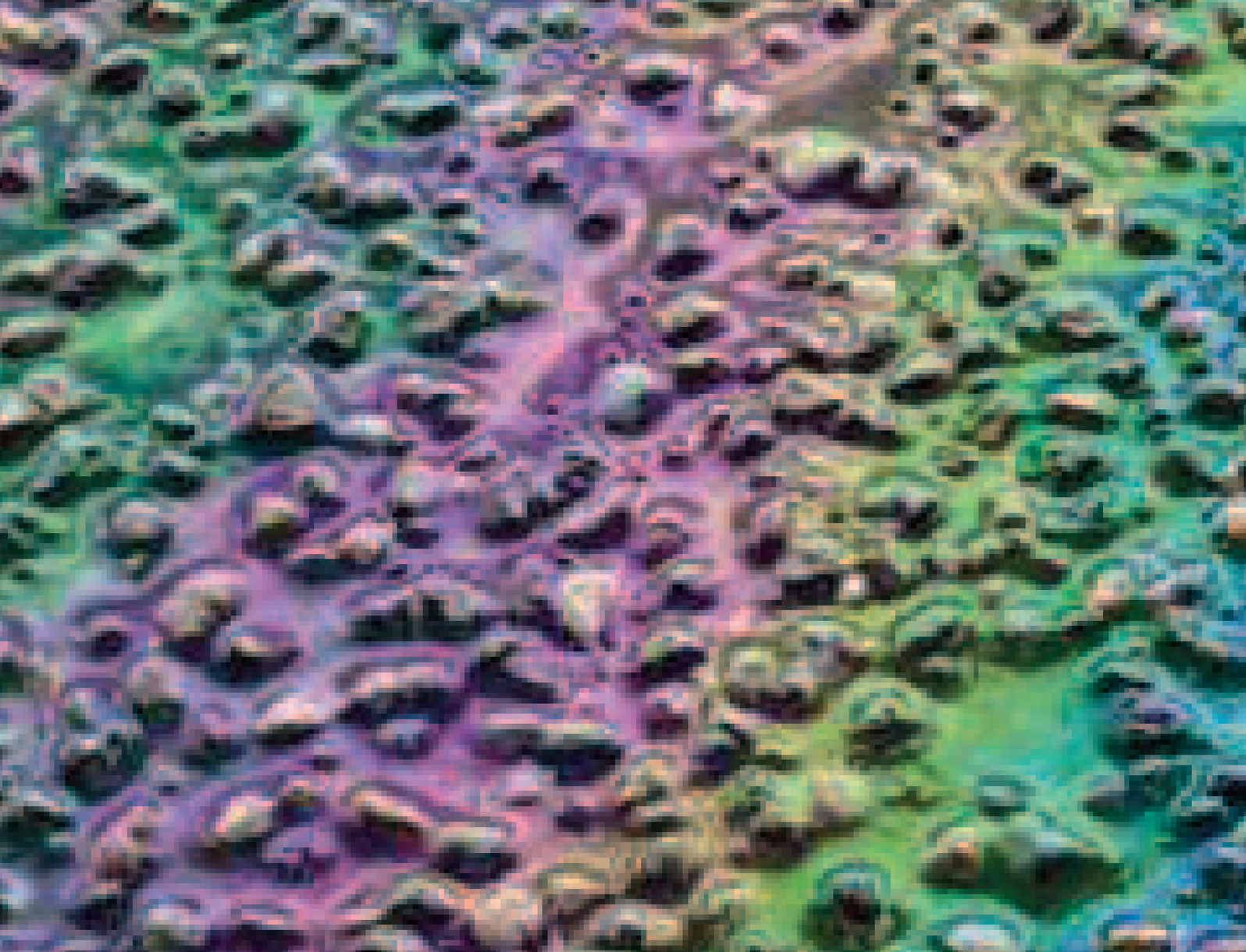


Unser Regeneriersalz: Feinstes Salz für weiches Wasser

Für den Einsatz in sensiblen Systemen empfehlen sich die Regenit® Siedesalz Tabletten: Mit einem Natriumchloridgehalt von 99,9% entsprechen die volllöslichen, hochreinen Tabletten den Anforderungen der EN 973 für Regeneriersalze in Ionenaustauschern, sie wurden jedoch auch speziell für die Verwendung in Wasserenthärtungsanlagen entwickelt.

Verpackungseinheit:

- 25 kg Sack = 40 Sack auf 1 EUP
Einzelsäcke



Für alle, die mehr wollen ...

Für uns gehört zu hervorragenden Produkten auch ein erstklassiger Service. Von Bestellgarantien über eine optimale Erreichbarkeit bis zum kulantem Reklamationshandling. Oder wie wäre es mit dem IMSORB-Sonderservice: Bei regelmäßiger Abnahme von mindestens drei Paletten Ölbinder einer Sorte bringen wir Ihre bereitgestellten Etiketten (z.B. mit Ihrem Logo) kostenfrei auf die Säcke!

 mmer das Beste
IMSORB
ÖLBINDEMittelHANDELS- & LOGISTIK GMBH

Büdericher Straße 64
D-46487 Wesel
Fon: +49 (0) 2803 802214
Fax: +49 (0) 2803 803309
E-Mail: info@imsorb.de