

## ÖLBINDEMittel 30/60 (FEINGRANULAT)

Ölbinder in sehr feiner Körnung

### Anwendung

ÖLBINDEMittel 30/60 ist ein feinkörniges Pulver auf mineralischer Basis, chemisch neutral, nicht abrasiv, unentzündlich und ungiftig. Es nimmt alle Flüssigkeiten sofort auf. Es ist unbedenklich für den Anwender und erfordert keine besonderen Schutzmaßnahmen. Seine Verwendung wird vor allem auf besonders rutschigen Böden (Fliesen, Holz, Stahlplatten, Beschichtungen, Lacke) empfohlen, wo der Einsatz von Granulat wegen des "Rutschkissen-Effekts" eine Gefahr darstellen könnte.

### Einsatzbereiche

#### In der Lebensmittelindustrie:

Schlachthöfe, Konservenfabriken, Sälzereien, Wurst- und Fleischfabriken usw. In diesen Betrieben ist die Verwendung von Sägemehl verboten, weil es nicht hygienisch ist. ÖLBINDEMittel 30/60 ist ungiftig, chemisch neutral und völlig unbedenklich, da es allen Hygienevorschriften entspricht.

#### In Werkstätten, Tankstellen und Parkhäusern:

Öl- und Fettflecken stellen hier unabhängig von dem jeweiligen Bodenbelag ein großes Problem dar: fettige und rutschige Böden, hoher Verschleiß und Brandgefahr. ÖLBINDEMittel 30/60 verhindert die Rutschgefahr auf Fliesenböden, weil es das Öl sofort aufsaugt und den Boden trocknet und reinigt. Auf lackierten Fußböden wird ÖLBINDEMittel 30/60 einfach aufgestreut und das Öl wird in kurzer Zeit absorbiert. Auf Zementböden bindet ÖLBINDEMittel 30/60 nicht nur das auf

der Oberfläche vorhandene Öl, sondern es saugt auch das bereits in den Boden gelangte Öl auf und verleiht dem Boden so sein ursprüngliches Aussehen.

#### In Flüssigkeitslagern:

Wenn die ausgelaufenen Flüssigkeiten hochgiftig oder entzündlich sind, ist eine rasche Aufnahme erforderlich. ÖLBINDEMittel 30/60 erfüllt diese Anforderung voll und ganz.

### Gebrauchsanweisung

ÖLBINDEMittel 30/60 einfach auf die Ölflecken oder die ausgelaufene Flüssigkeit streuen, verreiben und zusammenkehren. Es besteht keine Rutschgefahr, da das Granulat besonders trittfest ist. Solange das Bindemittel sich nicht dunkel verfärbt, ist es noch nicht gesättigt und kann wiederverwendet werden.

### Wichtiger Hinweis

Wir halten die Sicherheitsdatenblätter unserer Produkte ständig auf den letzten Stand. Sicherheitsdatenblätter enthalten wichtige Informationen zur Arbeitssicherheit und zum Gesundheitsschutz, auf deren Grundlage Sie entsprechende Arbeitsanweisungen erstellen können, um ihre Mitarbeiter und Kunden gegen schädliche Auswirkungen beim Umgang mit den Stoffen zu schützen. Vor Einsatz unserer Produkte ist sicherzustellen, dass die Sicherheitsdatenblätter von Ihrem Aufsichtspersonal und Ihren zuständigen Mitarbeitern gelesen und verstanden wurden.

### Verpackung

Sack zu 20 Kg. Palette mit 55 Säcke.

## Technische Daten

### Mineralogie

Sepiolit (asbestfrei)

SEPIOLIT	80%
ANDERE TONERDEN	20%

### Zusammensetzung und chemische Analyse (%)

Magnesiumsilikat Hydrat

SiO <sub>2</sub>	60,7
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	3,1
MgO	21,8
CaO	1,6
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	1,0
Na <sub>2</sub> O	0,4
K <sub>2</sub> O	0,9
P.C. 1000°C	10,5

Keines dieser Oxyde ist frei, solange sie Teil der Tonerdenstruktur sind.

### Chemisch/physische Eigenschaften

Typische Werte (den durchschnittlichen Produktanalysen entsprechend):

Feuchtigkeit	10 %
Dichte	610 g/l
Wasseraufnahme (Ford)	110-150 %
Ölaufnahme	70-90 %
Mechanischer Widerstand	4,2 kg/cm <sup>2</sup>
Feuchtigkeitswiderstand	92 %
pH	8,5
Spezifisches Gewicht	2,3 g/cm <sup>3</sup>
Spez. Oberfläche BET,N <sub>2</sub>	240 m <sup>2</sup> /g

Korngrößenverteilung	
>850 microns	max 5%
850-300 microns	91-97%
250-150 microns	max 2,5%
<150 microns	max. 1,5%

Nur für den Berufsbedarf