

HABEN AUCH SIE IHR 08/15 BINDEMIMITTEL SATT?

Granulate werden häufig eingesetzt, weil nichts Besseres da ist
Aus Gewohnheit wird immer wieder das Gleiche nachgekauft
Risiko von Rückenschäden durch Schleppen schwerer Säcke
Das Einmassieren von Granulat mit dem Besen ist Schwerstarbeit
Granulate bilden mit Leckage schwere/verklebende Masse
Granulate hinterlassen beim Einsatz gefährliche Schmierfilme
Mehrfaches Nacharbeiten und -reinigen ist notwendig
Rutschgefahr durch Granulat selbst mit Sicherheitsschuhen
Granulate absorbieren keine Leckage; sie werden nur benetzt
Hoher Materialverbrauch bei geringer Aufnahmeleistung
Granulate halten Leckage nicht dauerhaft fest; sie läuft aus
Granulate als Barriere praktisch unbrauchbar
Hohe Transportkosten, durch hohes Schüttgewicht

Risiko von Staublunge durch hohe Staubentwicklung
Granulate sind weder biologisch abbaubar noch nachhaltig
Granulate können nicht einfach thermisch verwertet werden
Granulate setzen sich in den Poren von Verkehrsflächen fest
Einsatz bei Regen oder Feuchtigkeit praktisch unmöglich
Granulate sinken bei Einsatz auf Wasser sofort zu Boden
Granulate sind auf Naturflächen nicht wirkungsvoll einsetzbar
Granulate sind auf Flugfeldern ein hohes Sicherheitsrisiko
Verschiedene Produkte für verschiedene Einsatzbereiche
Mineralischer scharfkantiger Staub schädigt Anlagenteile
In höher gelegenen Anlagenteilen kaum praktikabel einsetzbar
Mehr ungenutztes Bindemittel als Leckage wird entsorgt
Hohe Entsorgungskosten, durch hohes Schüttgewicht



ABSOLUT ORGANISCH

OILEX ist ein hydrophobes biogenes Sediment und besteht zu 100% aus einer Naturfaser - ohne künstliche Zusätze.

OILEX ist ungiftig für Mensch und Umwelt
OILEX ist vollständig biologisch abbaubar
OILEX hinterlässt keine Verunreinigung von Böden, Gewässern oder des Grundwassers
OILEX kann thermisch verwertet werden
OILEX ist 100% renaturierbar zum Wohle der Natur

ABSOLUT EFFIZIENT

OILEX wirkt sofort und absorbiert ausgelaufene Substanzen in wenigen Sekunden vollständig.

OILEX bindet kein Wasser, sodass nur die reine Leckage beseitigt wird
OILEX lässt sich einfach und rückstandslos wieder aufsammeln
OILEX bindet sämtliche Substanzen auf Kohlenstoffbasis
OILEX ist zertifiziert für die Einsatzbereiche Typ I, Typ II und Typ III R
OILEX lässt sich durch sein geringes Eigengewicht kostengünstig entsorgen

STRATEGISCHER PARTNER DER OILEX INTERNATIONAL GMBH

HANS HESS Industrietechnik GmbH
Edsel-Ford-Str. 21
50769 Köln
[0221] 7029-01
industrietechnik@hess-gruppe.de



www.hess-industrietechnik.de

ABSOLUT LEISTUNGSFÄHIG

1 Palette OILEX bindet bis zu 2.000 Liter Leckage und macht Gefahrenbereiche in kürzester Zeit wieder nutzbar.

OILEX hat einen Absorptionsgrad von bis zu 100%
OILEX nimmt das bis zu 8-fache seines Eigengewichts auf
OILEX ist extrem leicht, sehr ergiebig und einfach zu handhaben
OILEX bindet absorbierte Substanzen dauerhaft und gibt sie selbst unter hohem Druck nicht wieder frei
OILEX ist hydrophob und damit auf Wasser einsetzbar

ABSOLUT VIELSEITIG

OILEX gibt es in verschiedenen anwendungsspezifischen Ausführungen



Säcke & Eimer

Pads & Booms

Fass-Pads

Zubehör

Warenspender

24-STUNDEN NOTFALL VERFÜGBARKEIT

OILEX hat für den Katastrophenfall ein 24-Stunden Notfallprogramm. Damit wird die Bereitstellung großer Mengen des Bindemittels innerhalb kürzester Zeit garantiert.

IMMER IM EINSATZ. IMMER SOFORT VERFÜGBAR.