



DOBLER
www.kennzeichnungen.de

Sorptionsmittel



Einführung
Warum Polypropylene Bindemittel

- **Kosten reduzieren**
- **Wirtschaftlichkeit steigern**
- **Sicherheit erhöhen**

Mehr und mehr Industrien setzen Sorptionsmittel aus schmelzgeblasenem Polypropylen (MBPP) zur Prävention und Beseitigung aller Arten von Flüssigkeiten (wie Wasser, Chemikalien, petroleumbasierten Flüssigkeiten, usw.) am Arbeitsplatz ein. Vergleichen Sie selbst warum unsere Adsorptionsprodukte aus Polypropylen die innovativere Lösung und beste Alternative sind!

GRANULATE

MBPP SORPTIONSMITTEL

1.

- **NIEDRIGE ABSORPTION**
(das 1 bis 2-fache des Eigengewichts)

- **ADSORBIEREN DAS 10-25-FACHE DES EIGENGEWICHTS.** Sie benötigen weniger Material, was die Gesamtkosten minimiert



2.

- **LANGSAME ABSORPTION**
(Stunden gegenüber Sekunden)

- **ADSORBIEREN SCHNELL...** Sekunden gegenüber Stunden. Jede Leckage wird schnell beseitigt



3.

- **SCHMUTZIG** und kompliziert in der Anwendung

- **EINFACH** – Einzusetzen wie ein riesiges Papierhandtuch



4.

- **HOHE ENTSORGUNGSKOSTEN** durch hohen Materialbedarf

- Weniger Produkteinsatz = **NIEDRIGERE ENTSORGUNGSKOSTEN!** Und umweltfreundlich, da MBPP bis auf 0,02% zu Asche verbrennt.

€ \$ £ ~~€ \$ £~~



-36%

GRANULATE

5.

- **SCHWER** und **ARBEITSINTENSIV** aufzunehmen



MBPP SORPTIONSMITTEL

- **LEICHT AUFZUNEHMEN** und zu entsorgen; das spart Zeit und Geld



6.

- Kleine Partikel gelangen in **MASCHINEN** und **BESCHÄDIGEN** sie dadurch. Deshalb verbieten mehr und mehr Industrien den Einsatz von Granulaten.



- **MASCHINENFREUNDLICH**

Die MBPP Sorptionsmittel hinterlassen keine Rückstände.



7.

- **STARK EINGESCHRÄNKTE CHEMIKALIENBESTÄNDIGKEIT**



- **HOHE CHEMIKALIENBESTÄNDIGKEIT :** MBPP reagiert nicht mit aggressiven Chemikalien, und ist somit deutlich sicherer.



8.

- **POTENTIELLE GESUNDHEITSGEFAHREN** (z. B. bei silikatbasierten Granulaten)



- **SICHER** – keine Gesundheitsrisiken, da sich kein Staub bildet, der eingeatmet werden könnte.



Als Anwender von Adsorptionsmitteln wissen Sie sicher, welche Bereiche am häufigsten von Leckagen, undichten Stellen oder ausgelaufenen Produktionsstoffen betroffen sind. Sorptionsmittel aus schmelzgeblasenem Polypropylen können Sie ohne viel Aufwand vorbeugend in diesen Risikobereichen einsetzen. Mit Granulaten ist dieses Vorgehen viel zu aufwändig und schmutzig.

CLEVER HANDELN ... CLEVER ARBEITEN



DOBLER

www.kennzeichnungen.de



Dobler GmbH

Robert-Koch-Straße 46-48

70563 Stuttgart

Tel.: 0711 787807-0

Fax: 0711 787807-20

info@kennzeichnungen.de

www.kennzeichnungen.de



Y1111192

EUR-M-711-GE

© 2010 W.H. BRADY Corporation. Alle Rechte vorbehalten.