

U MWELTTECHNIK



OIL DRI® CHEM-SORB – ÖLBINDER TYP III R

Ein Naturmineral für den ökologischen und ökonomischen Einsatz in Betrieben und auf der Straße für glatte und poröse Oberflächen.

Es absorbiert nahezu alle Flüssigkeiten bei Leckagen im Betriebsablauf. 1 kg **CHEM-SORB** besteht aus ca. 17 Mio. Körnchen. Hierdurch ergibt sich eine riesige, saugstarke Oberfläche; 2/3 größer als bei größeren Granulaten.



FAM-EPOKE-MAYER
MaschinenhandelGesmbH&CoKG
Neustift 5, A-3200 Obergrafendorf
Tel: 02747 / 8527 Fax: DW 31
e-mail: office@epoke.at

CHEM-SORB reduziert den bisherigen Bedarf an Normal-Bindemitteln um 2/3 und ist daher überlegen wirtschaftlich.

CHEM-SORB nimmt nach einer Havarie die ausgelaufene Flüssigkeit auf, bindet sie, wobei sich das Material sofort regeneriert und anschließend noch mehrfach verwendet werden kann. Ein „Normal-Bindemittel“ müßte nach dem ersten Einsatz bereits entsorgt werden. Das ist ein wesentlicher Beitrag zum Thema Müllvermeidung und -reduzierung.

CHEM-SORB ist staubarm, chemisch neutral, nicht brennbar, trittfest und ungiftig.

Granulat aus mehrfach kalzinierter Montmorillonite-Tonerde aus den USA.

GRANULATGRÖSSE: 0,5 - 1 mm.

SCHÜTTGEWICHT: ca. 580 g / l.

1 kg bindet ca. 0,74 l Heizöl EL.

VERPACKUNGSEINHEIT:

56x 10-kg-PE-Tragesäcke auf Einwegpalette.