



Öl- u. Chemikalienbindemittel

RITTER
C H E M I E

OIL-DRI, Chem Sorb Ölbinder Typ III R

Merkblatt 010

Stendorfer Straße 3
D - 27721 Ritterhude
Tel.: (0 42 92) 81 63-50
Fax: (0 42 92) 81 63-59

EIGENSCHAFTEN:

OIL-DRI, Chem Sorb ist ein Naturmineral für den ökologisch und ökonomischen Einsatz in Betrieben und auf der Straße für glatte und poröse Oberflächen. OIL-DRI, Chem Sorb dient zum Aufsaugen von Flüssigkeiten wie Ölen, Bohremulsionen, Lacken, Laugen, Säuren, usw. 1 kg Chem Sorb besteht aus ca. 17 Mio. Körnchen. Hierdurch ergibt sich eine riesige, saugstarke Oberfläche; 2/3 größer als bei größeren Granulaten.

TECHNISCHE DATEN

Granulatgröße: 0,5-1 mm
Schüttgewicht: 580 g / l
1 kg bindet ca. 0,74 l der vorgenannten Flüssigkeiten.
Verpackungseinheit: 10-kg-PE Tragesäcke

WIRKUNGSWEISE

OIL-DRI, 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. OIL-DRI, Chem Sorb ist staubarm, chemisch neutral, nicht brennbar, trittfest und ungiftig. Granulat aus mehrfach kalzinierter Montmorillonite-Tonerde aus den USA.

Dieses Merkblatt soll Hinweise und Anregungen geben.

Es erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit und ist unverbindlich. Mit diesem Merkblatt sind alle vorherigen Auflagen ungültig.
26.04.2007