

Öl- und Chemikalienbindemittel

OIL-DRI ChemSorb

Ölbinder Typ III R

EIGENSCHAFTEN

OIL-DRI ChemSorb ist ein Naturmineral für den ökologisch und ökonomischen Einsatz in Betrieben und auf der Straße, für glatte und poröse Oberflächen. OIL-DRI ChemSorb dient zum Aufsaugen von Flüssigkeiten wie Ölen, Bohremulsionen, Lacken, Laugen, Säuren, usw.

1 kg OIL-DRI ChemSorb besteht aus ca. 17 Mio. Körnchen. Hierdurch ergibt sich eine riesige, saugstarke Oberfläche; 2/3 größer als bei gröberen Granulaten.

TECHNISCHE DATEN

Granulatgröße: 0,5-1 mm
Schüttgewicht: 580 g / l
Verpackungseinheit: 10-kg-PE Tragesäcke

1 kg bindet ca. 0,74 l der vorgenannten Flüssigkeiten.

WIRKUNGSWEISE

OIL-DRI ChemSorb reduziert den bisherigen Bedarf an Normal-Bindemitteln um 2/3 und ist daher überlegen wirtschaftlich. OIL-DRI ChemSorb 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 ChemSorb ist staubarm, chemisch neutral, nicht brennbar, trittfest und ungiftig. Granulat aus mehrfach kalzinierter Montmorillonite-Tonerde aus den USA.

Technische Auskünfte erfolgen unverbindlich und nach bestem Wissen und Gewissen. Dieses Merkblatt soll Hinweise und Anregungen geben. Es erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit und ist unverbindlich. Mit diesem Merkblatt sind alle vorherigen Auflagen ungültig.

August 2011