

OIL ABSORB

PRODUCT INFORMATIEBLAD

Herbruikbare absorptiekorrel in geval van lekkage, morsen en calamiteiten met vloeistoffen

Omschrijving

Oil Absorb is een mineraal product met een uitzonderlijk absorberend vermogen. Oil Absorb is een professionele vloerabsorptiekorrel, die de zorg voor een schoon milieu combineert met veiligheid voor de mens en aandacht voor een hygiënische werkomgeving. Oil Absorb is uniek qua kwaliteit en algemene toepasbaarheid op alle vloeren en ontwikkelt voor de veeleisende, beroepsmatige gebruiker.

Problematiek

- Overall waar met vloeistoffen wordt gewerkt is de kans op morsen en lekkage zeer groot.
- Deze vloeistoffen zijn vaak mens- en milieu onvriendelijk: zuren, logen, olie enz.
- Lekkage of vermorsing leidt vaak tot zeer gevaarlijke situaties zoals: uitglijden, slippen met transportmiddelen, explosiegevaar, milieugevaar enz.
- Bij calamiteiten dient veilig en snel gereageerd te worden.
- Vaak dient preventief gewerkt te worden.
- Conventionele absorptiekorrels werken niet op alle vloeistoffen en het gevaar van een verkeerde keuze en dus verkeerd materiaal gebruiken verergert het probleem.

Toepassing

Oil Absorb gebruiken ter voorkoming of verwijdering van gemorste vloeistoffen of lekkage.

Oplossing

Oil Absorb is een uiterst veilig absorptiemiddel en universeel in te zetten. Oil Absorb werkt snel en rigoureuus. Oil Absorb is stofarm en heeft zeer goede antislip eigenschappen.

Speciale voordelen

- Oil Absorb is veilig in gebruik op elke ondergrond.
- Oil Absorb werkt snel en doelmatig.
- Oil Absorb is zeer economisch in gebruik, omdat het meerdere malen te gebruiken is.
- Oil Absorb is universeel inzetbaar voor vrijwel alle vloeistoffen.
- Oil Absorb absorbeert chemicaliën zoals: zuren, logen, oliën, vetten, verf, lakken, brandstoffen, viscositeit en giftige, agressieve stoffen probleemloos.
- Oil Absorb is stofarm, antislip, smeert en kleeft niet en laat geen vuilresten na.
- Oil Absorb is een natuurlijk product.



Verpakking

Oil Absorb is verpakt in emmers van H.D. polyethyleen en Clean World neemt eventueel bij vervolgoorders de lege/schone H.D. polyethyleen verpakking kosteloos retour voor reconditionering of recycling. H.D. polyethyleen heeft bij verbranding geen schadelijk effect op het milieu. H.D. polyethyleen is licht van gewicht dus gering grondstofverbruik per verpakking, gering energieverbruik tijdens fabricage, vrijwel onbreekbaar en dus een lange levensduur, zodoende dus een geringe hoeveelheid afval en geeft geen schadelijke stoffen vrij bij verbranding en is 100% recyclebaar.

Werkwijze

Bij permanente lekkages rond machines of op natte, gladde vloeren: strooi Oil Absorb rond de machines en op de looppaden of fabrieksvloeren. Laat de Oil Absorb gewoon liggen tot het vervuild is, man kan gewoon over de korrels lopen.

Bij een snelle, acute opruiming van lekkage of gemorste vloeistoffen: strooi Oil Absorb over de vermorsing, zodat deze geheel bedekt is. Veeg met een harde bezem het materiaal bij elkaar en schep het weer terug voor gebruik in een voorraadbak of voorraadton. Oil Absorb kan meerdere malen gebruikt worden.

Opmerkingen

Oil Absorb is meerdere malen te gebruiken, doch wij adviseren bij het absorberen van gevaarlijke chemicaliën éénmalig gebruik. Bij herhaald gebruik is het namelijk mogelijk dat men twee verschillende chemicaliën opneemt, die dan chemisch zouden kunnen reageren. Na verzadiging dient Oil Absorb afgevoerd te worden als klein chemisch afval.

Overige informatie

Datum uitgifte : 4 december 2001
Versie : 001
Productnummer : 964