

TEHNIČKI LIST

Granule za apsorpciju ulja Road (Micro Absrober III/R)

Art. - Nr. 0890 61

Pak./kom.: 1

Protuklizni granulat za brisanje uljanih i vodenih tvari na čvrstim podlogama i cestovnim površinama

Sadržaj	20 l
Hemijska osnova	Dijatomička zemlja (moler)
Vrsta apsorbera ulja	Uljni apsorber tipa III/R
Njemački test proklizavanja ceste	0 %
Dizajn	Granule/kalcinirane (pečene)
Gubljenje težine	495 kg/m ³
Granulacijska mreža	18/50 mesh
pH vrijednost	5,5
Boja	Crvenkastosmeđa
Rok upotrebe od datuma proizvodnje	24 mjeseca



Vrlo upijajuće, brzo djelujuće

- Koristi se manje materijala, što znači smanjenje troškova zbrinjavanja
- 1 kg granulata uljnog veziva veže cca. 1,01 litara ulja (Westinghouse)
- Fini kapilarni sistem granulata inkapsulira apsorbirani materijal i ne otpušta ga ponovno

Univerzalna primjena

- Prikladno za sve tekućine, uključujući curenje kiselina, baza, AdBlue i vodu
- Prikladno za unutrašnju i vanjsku upotrebu

Izuzetno jednostavno rukovanje

- Granule ostaju tvrde čak i nakon upijanja tekućine
- Stvara se malo prašine, bez taloženja, uz lako čišćenje
- Optimalan gubitak težine; granule ostaju na mjestu primjene

Neklizajuće

- Nema opasnosti od klizanja na granulama prilikom hodanja ili vožnje po njima
- Vrijednost SRT-a (njemački test proklizavanja na cesti) od 0% je ključan s obzirom na rizik koji se ne smije potcijeniti u radionici ili na cestama na kojima curenje ulja može uzrokovati opasno glatkou površinu.

TEHNIČKI LIST

Njemački test proklizavanja ceste

Ured za ispitivanje materijala North Rhine-Westphalia u svom sistemu testiranja prihvata apsorbere sa vrijednostima SRT-a do 20%.

Uljni apsorber tip III/R

Uljno vezivo za posebne zahtjeve na čvrstim i cestovnim površinama; pogodan i za trgovinu i industriju. Ovaj tip veziva ne smije biti vodootporan, niti smije plutati.

Područje primjene

Micro Absorber veže sve vrste tekućina na bilo koju čvrstu površinu. Njegovo fino zrno prodire kroz male pukotine i udubljenja. Optimalni kapacitet protiv klizanja postiže se čak i kada su granule potpuno zasićene. Micro Absorber je vrlo prikladan za zadatke upijanja koji zahtijevaju veliki kontakt s površinom i brzo upijanje, npr. na cestovnim površinama kao i podovima radionica na kojima je brzo upijanje i čišćenje često presudno.

Način primjene

Micro Absorber se može koristiti kao preventivna mjeru ili u slučaju oštećenja, lako se širi, a potom i sakuplja. Tekućine se efikasno apsorbuju i inkapsuliraju; površina se ostavlja čistom i suhom.

Napomena

Odlaganje se odvija u skladu sa važećim specifikacijama za datu tečnost bilo na odlagalištu otpada ili u spalionici. Nije prikladno za fluorovodoničnu kiselinu!

Uputstva za upotrebu su preporuke zasnovane na testovima koje smo proveli i na našem iskustvu; izvršite vlastite testove prije svake primjene. Zbog velikog broja aplikacija, uslova skladištenja i obrade, ne preuzimamo nikakvu odgovornost za konkretni rezultat aplikacije. Naša besplatna korisnička služba pruža tehničke informacije ili djeluje kao savjetodavna usluga, međutim ova služba ne preuzima nikakvu odgovornost osim ako savjet ili informacija spada u opseg naše određene, ugovorno dogovorene usluge ili je savjetnik djelovao namjerno. Garantujemo dosljedan kvalitet naših proizvoda. Zadržavamo pravo na tehničke izmjene i daljnji razvoj proizvoda.