

MICRO ABSORBER

Visokoefikasni, brzo djelujući granulat za povezivanje ulja za univerzalnu upotrebu (Tip III/R)



Sadržaj kg	Art.-Nr.	Pak./kom.
10	0890 61	1

Područje primjene:

Micro Absorber veže tečnosti svih vrsta na svakoj čvrstoj podlozi. Sa svojom sitnom granulacijom dopire i u male pukotine i udubljenja. Optimalna svojstva protiv klizanja se postiže i pri punom zasićenju granulata. Micro Absorber je pogodan za zadatke apsorpcije koji zahtijevaju veliki kontakt sa površinom i brzu apsorpciju, npr. na saobraćajnim površinama kao i na podovima radionica kod kojih je često brzo upijanje i pospremanje odlučujuće.

Uputstvo za obradu:

Micro Absorber se može koristiti preventivno ili u slučaju štete, lako se rasipa i opet skuplja. Tečnosti bivaju efektivno upijene i učahurene, površina ostaje čista i suha. Uklanjanje smeća se radi prema važećim propisima za odgovarajuću tečnost ili preko deponije ili postrojenja za sagorijevanje.

Ovi podaci mogu biti samo preporuke koje se zasnivaju na našim iskustvima. Prije upotrebe su neophodni testovi.

Tehnički podaci

Materijal	Dijatomejska zemlja (Moler)
Oblik	Granulat / kalcinirani (pečen)
Granulacija	18/50 mreža
Boja	Terakota
Sadržaj susptance u 1l tekućine	495 g/l
SRT (test klizanja na cesti)-vrijednost ¹	0%
Typ ²	III/R

► Velika moć upijanja, brzo djeluje.

Prednosti:

- Manja potrošnja materijala i tako smanjenje troškova uklanjanja smeća.
- 1kg granulata za povezivanje ulja veže otprilike 0,9 litara ulja (Westinghouse).
- Sitni kapilarni sistem granulata veže upijeni materijal i više ga ne oslobađa.

► Univerzalna upotreba.

Prednosti:

- Može se koristiti za sve tečnosti, tako i za prosute kiseline i baze.
- Tečnosti na vodenoj bazi se također upijaju.
- Može se koristiti u unutrašnjem i vanjskom prostoru (radionice, prodajne površine, itd.).

Uputa:

Nije prikladan za fluorovodoničnu kiselinu!

► Jednostavno rukovanje.

Prednosti:

- Granulat i nakon apsorpcije ostaje čvrst.
- Ne stvara se mulj i lagano se može pomesti.
- Optimalna težina pri rastresenoći, granulat ostaje na mjestu upotrebe.
- Veoma malo praši.

► Bez klizanja.

Prednosti:

- Nema opasnosti klizanja na granulatu, niti pri hodanju niti pri vožnji.
- SRT (Test klizanja na ulici) vrijednost od 0% je odlučujuća u pogledu na opasnost koja se ne treba potcijeniti u radionici ili na saobraćajnim površinama gdje npr. izliveno ulje može prouzrokovati opasnu glatkoću.

¹ Služba za provjeru materijala pokrajine Nordrhein-Westfalen prihvata Absorber unutar svog sistema provjere sa SRT-vrijednošću od čak 20%.

² Vezivo ulja za posebnu primjenu na čvrstoj podlozi i saobraćajnim površinama čak i za privredu i industriju. Ovaj tip veziva ne mora odbijati vodu ili imati sposobnost plivanja.