

Slurpy

Apsorbens za izljeve na bazi nafte i otapala

Upija izljeve na bazi nafte i otapala sa tvrdih površina i vode



- Velika moć apsorpcije; do 14 puta vlastite mase
- Zadržava upijene tekućine za lako zbrinjavanje
- Pluta na vodi
- Hidrofobna formula; odbija vodu
- Trenutna apsorpcija

PROBLEM RJEŠENJE

Izljevi na bazi nafte / otapala

SLURPY je elastomerni polimer dizajniran za čišćenje izljeva na bazi nafte i otapala.

Standardni apsorbeni kod koji je potrebna velika količina proizvoda za potpunu apsorpciju izljeva

SLURPY apsorpira do 14 puta vlastite mase. *Ekonomičniji jer omogućuje uštede na materijalnim troškovima i skladišnom prostoru.*

Štetni izljevi nafte: utjecaj na okoliš

SLURPY upija brzo kako bi smanjio utjecaj izljeva na okoliš. *Izbjegava onečišćenje.*

Izljevi na vodi

SLURPY „traži” spojeve ugljikovodika i veže ih u strukturiranu maticu; uklanja plutajuće izljeve na vodi odvajajući ih od vode. *Jednostavno uklanjanje.*

Tekući izljevi

SLURPY se može koristiti za stvaranje zaštitne barijere koja se stvrdnjava u kontaktu s izljevom.

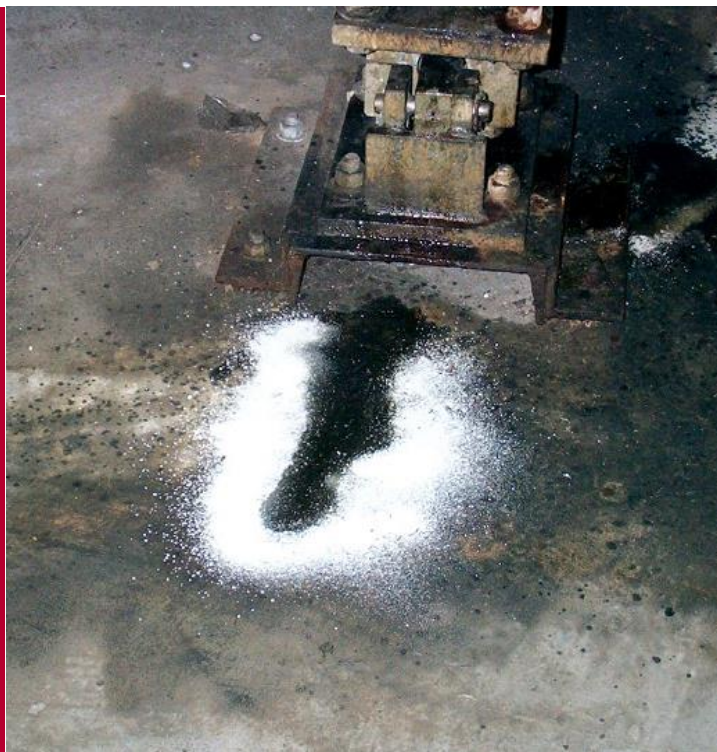
Slurpy

Apsorbens za izljeve na bazi nafte i otapala

TIPIČNA PODRUČJA PRIMJENE

SLURPY se može koristiti u zračnim lukama, benzinskim postajama, lukama, marinama i odjelima za održavanje autocesta, za apsorpciju izljeva kao što su:

- Nafta
- Benzin
- Avionsko gorivo
- Hidrauličko i kompresorsko ulje
- Zupčaničko i motorno ulje
- Čista rezna ulja
- Otapala za pranje dijelova
- Kerozin
- Parafin
- Bijeli špiriti
- Asfaltne mješavine ulja
- Sirova nafta i izljevi na bazi nafte



UPUTE

1. Rasipati SLURPY dok izljev nije u potpunosti apsorbiran.
2. Kod tekućih izljeva, najprije rasipati sredstvo na vodeće rubove kako bi se stvorila zaštitna barijera te nakon toga prekriti ostatak izljeva.
3. Pomesti zasićeni materijal i odložiti u skladu s propisima.

NAPOMENA:

- Ne koristiti na tepisima.
- Ovisno o vrsti otapala koji upija, SLURPY može ostati u obliku granula ili postati gumasta kruta masa. Zasićeni SLURPY je moguće spaliti ili reciklirati kao toplinsku energiju, a ovisno o vrsti apsorbiranog izljeva.
- Pri odlaganju nastale krute mase bi se trebalo pridržavati istih smjernica koje vrijede i za naftu/otapalo koje je proliveno.
- Spremnik s proizvodom čuvati dobro zatvorenim na suhom mjestu.

TEHNIČKE SPECIFIKACIJE

Gustoća	0.41 g/ml
Izgled	Granule
Boja	Bijela
Miris	Nema
Apsorpcija	Do 14 puta vlastite mase
Ogr. vrijednost	22,00 lbs (BTU)

*Prije korištenja obavezno pročitati naljepnicu za upute i mjere opreza.

Nakon
tretmana

Zyme Clean za uklanjanje
preostalih mrlja od nafte



Eco Chem d.o.o.
Zagrebačka cesta 143/A
HR-10000 Zagreb
Tel.: 01/4647-176; 4622-213
Fax.: 01/4622-212; 4622-214
E-mail: info@eco-chem.hr
Web stranica: www.ncheurope.com