

NOVASORB^â

Popis: NOVASORB^â je speciální hydrofilní drť, která zaručuje vynikající adsorbci všech druhů kapalin .

Použití:

NOVASORB[®] je určen ke zmírnění důsledků ekologických havárií, jejich likvidaci a jako vysoce účinná prevence k jejich předcházení. Používá se k zachycení škodlivých látek vytékajících z poškozených nebo proražených sudů a nádrží, k zachycování skapávajících mastných látek v autoservisech, strojních dílnách ap.

Výhody:

- neobsahuje abrazivní látky
- nepráší
- velice rychle saje
- velká sorbční schopnost
- nízká hmotnost
- likvidace bez zbytku

Návod k použití:

1. Podle typu likvidované kapaliny použijte osobní ochranné pomůcky.
2. NOVASORB[®] nasypete na hladinu kapaliny a nechejte ji vsáknout, proces můžete urychlit prohrabáváním.
3. Po nasycení odstraňte drť do vhodného obalu.
4. Podle charakteru naadsorbované kapaliny zlikvidujte.

POZOR!

Výrobek je netoxický a zdravotně nezávadný v nepoužitém stavu, s kapalinami chemicky nereaguje. Vlastnosti nasyceného NOVASORBU[®] jsou ovlivněny vlastnostmi naadsorbovaných látek.

Likvidace:

Spálením s ohledem na charakter adsorbované kapaliny, která je určující pro spalovací proces.

Likvidaci provádějte dle platných norem pro likvidaci odpadů.

Technická data:

složení:	100% polypropylen
sorbční kapacita:	cca 12 l/kg (dle teploty a vlhkosti)
bod vzplanutí čisté drti:	440°C

Balení:

pytel 1 kg

Naše ústní a písemná technická doporučení předáváme s nejlepším vědomím a platí jen jako nezávazné pokyny. Ve vztahu k případným právům třetích osob Vás neosvobozují od vlastních zkoušek výrobků podle účelu použití. Aplikace produktů uskutečněné mimo naše kontrolní možnosti jsou proto výhradně ve Vaší odpovědnosti. Samozřejmě zaručujeme kvalitu produktů podle našich všeobecných prodejních a dodacích podmínek.

CHEMICKÁ ODOLNOST NOVASORB_u

Aceton	ANO
Akrylonitril	ANO
Benzen	ANO
Butanol	ANO
Cyklohexan	ANO
Čpavek	Ne
Etanol	ANO
Etylbenzen	ANO
Etylen – dichlorid	Ne
Etylendiamin	Ne
Etylenglykol	ANO
Etylether	ANO
Formaldehyd 37 %	Ne
Hexan	ANO
Hydraulická kapalina	ANO
Hydroxid sodný, roztok	Ne
Chloroform	ANO
Isopropanol	ANO
Kyselina dusičná	Ne
Kyselina dusičná dýmavá	Ne
Kyselina fluorovodíková	Ne
Kyselina fosforečná	Ne
Kyselina chloristá	Ne
Kyselina chlorovodíková	Ne
Kyselina mravenčí	Ne
Kyselina octová	Ne
Kyselina siřičitá	Ne
Lučavka královská	Ne
Metanol	ANO
Metyl – etyl keton	ANO
Metyl – terc – butyleter	ANO
Metylen – chlorid	ANO
Octan etylnatý	Ne
Oktan	ANO
Oleje	ANO
Oleum (koncentrovaná kys.sírová, dýmavá)	Ne
Pohonné hmoty	ANO

Pyridin	ANO
Soda, vodný roztok	Ne
Tetrachlor metan	ANO
Toluen	ANO
Trichlor etylen	ANO
Voda	ANO
Xylen	ANO