

NETOSOL

granulát pro absorbování tekutin, olejů a emulzí

CHARAKTERISTIKA

- rychle absorbuje všechny rozlité tekutiny včetně olejů, benzínu, nafty, ředidel, nemrznoucích směsí, kyselin, zásad, rozpouštědel, maziv, chemikálií, mastnoty, krve a vody
- jedná se o směs fosilií jednobuněčných řas, popela a jílu, který prochází teplotní přeměnou
- lze použít jako prevenci k zachycení různých druhů tekutin
- po vstřebání neuvolňuje tekutiny a nepřemění se v sediment
- zvláště vhodný pro úklid kapalin z vozovky a zpevněných komunikací
- eliminuje riziko uklouznutí a snižuje riziko požáru
- nerozfoukává se větrem
- je netoxický, nehořlavý a bez zápachu
- použitelný i v potravinářství (registrace NSF J1: 160120)

VYUŽITÍ

- NETOSOL je vhodný pro vnitřní i venkovní použití.
- Své uplatnění nalezne u hasičského záchranného sboru, na obcích, při údržbě silnic, na čerpacích stanicích, ve strojírenství, v dřezpracujícím průmyslu, dopravě, zemědělství, při výrobě a zpracování potravin, ve zdravotnictví, v polygrafickém průmyslu a všude tam, kde jsou podlahy a podobné povrchy kontaminovány kapalinami, což může vést k nebezpečným situacím.
- Při čištění podlah a jako součást havarijních sad nebo při úniku olejů pod motorovými vozidly.
- Ideální pro odstranění unikajícího oleje ze strojů ve strojovnách a údržbářských dílnách.
- Vynikající výsledky má také při likvidaci piva, vína a jiných nápojů, omáček, a polévek, kečupů, majonéz, krve, moči, zvratků a dalších tekutých nečistot.

NÁVOD NA POUŽITÍ

Naneste tenkou vrstvu (několik mm) produktu NETOSOL a nechte stát, dokud neabsorbuje tekutinu. Po vstřebání tekutiny jej zameťte.

Likvidace použitého sorbentu se řídí podle typu absorbované kapaliny. Nepoužívá se k absorpci kyseliny fluorovodíkové.

ABSORPČNÍ SÍLA:

Voda: 600 ml/1 l NETOSOL

Olej: 500 ml/1 l NETOSOL



VLASTNOSTI

Skupenství:	granule
Barva:	šedohnědá
Zápach:	bez zápachu
pH při 20 °C	5-8
Rozpuštnost ve vodě	žádná
Hustota při 20 °C	0,55 gr/cm ³
Granulometrie	0,3-0,7 mm

SKLADOVÁNÍ

Skladuje se v uzavřených obalech na místech chráněných před přímými povětrnostními vlivy. Doporučená teplota skladování +5 až 25°C. Krátkodobé vystavení nižším teplotám, např. při přepravě, nemá vliv na aplikační schopnosti.

BALENÍ

NETOSOL je dodáván v plastovém vědru o objemu 18 l (cca 10 kg).

ZDRAVÍ A BEZPEČNOST

Na produkt NETOSOL se nevztahuje povinnost vypracovávat bezpečnostní list. Obsažená hornina křemelina není dle CLP klasifikována jako nebezpečná a nemá expoziční limity v pracovním prostředí.