

TECHNICKÝ LIST



Chemická sorpční drť, 5 kg - CP 5

VLASTNOSTI:

Hmotnost:	5 kg
Druh sorpce:	chemická
Sorpční kapacita:	70 l
Materiál:	polypropylen
Barva:	žlutá
Objem:	70 l
Možnosti likvidace:	spalování
Klasifikace odpadu:	15 02 02, 15 01 02
Značka:	EUSORB

POPIS VÝROBKU:

Sorpční drť je vyrobena z polypropylenové mikrovláknenné textilie. Díky jemným vláknům vyčnívajícím z drtě dochází k velmi rychlé sorpci uniklých kapalin. Velký měrný povrch mikrovláken a velký vnitřní objem zajišťují vysokou sorpční kapacitu.

POUŽITÍ:

Chemická sorpční drť je určena pro rychlou a účinnou sorpci nebezpečných a agresivních kapalin.

LIKVIDACE POUŽITÝCH SORBENTŮ:

Likvidace použitých sorbentů se řídí podle vlastností absorbovaných kapalin, dle interních pokynů pro manipulaci s chemikáliemi a také dle zákonů - důležitými zákony jsou č. 185/2001 Sb. o odpadech nebo zákon č. 350/2011 Sb. o chemických látkách a směsích. **Nebezpečné odpady doporučujeme předat specializované firmě pro likvidaci nebezpečných látek.**

UPOZORNĚNÍ:

Textilní sorpční drť není vhodná pro zásahy venku za větrného počasí. Polypropylenový sorbent není vhodný pro zachycování rozpouštědel na bázi xylenu. Čistý sorbent lze recyklovat nebo spalovat v jakékoli spalovně. Znečištěný

sorbent je nutné likvidovat podle vlastností absorbovaných kapalin (viz příslušný bezpečnostní list).

NÁVOD K POUŽITÍ:

1. Nasypte granule kolem okrajů uniklé kapaliny, abyste zabránili rozšíření znečištění.
2. Nasypte dostatečné množství sorbentu na vylitou kapalinu tak, aby byla beze zbytku absorbována. Sorpci můžete urychlit pomocí kartáče nebo koštěte.
3. Použitý sorbent smetěte a vsypte do vhodné PE nádoby nebo pytle. Likvidace použitého sorbetu se řídí především podle typu absorbované kapaliny.

V Praze dne 25. 5. 2023