

TECHNICKÝ LIST



Chemický sorpční had, Ø 8 × 120 cm, 20 ks - CSM 8120

VLASTNOSTI:

Druh sorpce:	chemická
Sorpční kapacita:	80 l
Rozměry výrobku:	Ø 8 × 120 cm
Provedení sorbentu:	had
Počet ks v balení:	20 ks
Metoda testování:	(BS 7959-1:2004)
Barva:	žlutá
Materiál:	polypropylen
Klasifikace odpadu:	15 02 02, 15 01 01
Sorpční kapacita oleje:	155 l
Sorpční kapacita vody:	80 l
Možnosti likvidace:	spalování, recyklace
Obalový materiál:	karton
Hmotnost:	8 kg
Značka:	EUSORB
Registrační č. CAS:	9003-07-0 - 1-propenhomopolymer

POPIS VÝROBKU:

Sorpční had má rozměr Ø 8 × 120 cm . Na povrchu je tvořen odolným pružným úpletem a uvnitř náplní, která umožňuje sorpci uniklé kapaliny. Snadno se tvaruje a dobře přizpůsobuje danému povrchu. Jeho délka umožňuje vytvoření bariéry kolem louže uniklé nebezpečné látky.

VÝHODY:

Snadno se s nimi manipuluje a náklady na jejich likvidaci jsou nízké.

PROVEDENÍ TEXTILNÍHO SORBENTU:

Hadi se používají zejména pro rychlé zabránění šíření rozlité kapaliny a prevence rozšíření uniklé kapaliny kolem technologií. Výhodou je rychlé a jednoduché použití a velmi vysoká sorpční kapacita.

POUŽITÍ:

Chemický sorpční had je odolný vůči působení agresivních chemikálií. Je proto určen především do provozů, kde dochází k masivním nebo pravidelným **únikům chemických látek**, především roztoků agresivních kapalin, jako jsou kyseliny a hydroxidy. Osvědčuje se také v nouzových situacích, kdy je potřeba **rychle ohraničit nebo zastavit uniklé nebezpečné kapaliny**. Použití těchto sorbentů vám zajistí:

- čistotu a pořádek na pracovišti
- vyšší bezpečnost práce
- splnění požadavků legislativy na ochranu životního prostředí

BALENÍ:

Sorbenty jsou dodávány v **praktickém výdejním boxu**, který je chrání, aby nebyly před použitím znečištěny a znehodnoceny. **Pomáhá zachovávat sorpční kapacitu** (při plošném dlouhodobém zatížení se může sorpční kapacita snížit ztrátou volného objemu). Díky tomuto balení je sorbent připraven k okamžitému použití.

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.**

V Praze dne 25. 5. 2023