

TECHNICKÝ LIST



Chemické sorpční polštáře, 35 × 30 cm, 20 ks - CCM 3035

VLASTNOSTI:

Druh sorpce:	chemická
Sorpční kapacita:	80 l
Rozměry výrobku:	35 × 30 cm
Provedení sorbentu:	polštář
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
Hmotnost:	8 kg
Značka:	EUSORB

POPIS VÝROBKU:

Povrch sorpčního polštáře je tvořen **měkkou flexibilní textilií**, díky které jej můžete použít i v malých prostorech. Je naplněn kvalitní sorpční náplní, která se díky velkému volnému objemu vyznačuje **vysokou sorpční kapacitou**. Absorbovaná kapalina je uchovávána uvnitř. Nemůže uniknout ani znečistit okolí. Dodáváme jej v rozměrech **35 × 30 cm**. S jeho pomocí lze udržet pracoviště bezpečné a čisté.

PROVEDENÍ TEXTILNÍHO SORBENTU:

Polštář je velkou pomocí při haváriích, **pod často ukapávající stroje** nebo jako **výplň do úkapových vaniček**. Hlavní výhodou tohoto provedení je vysoká sorpční kapacita na malé ploše.

POUŽITÍ:

Chemický sorpční polštář je odolný vůči působení agresivních chemických látek. Je proto určen především do provozů, kde dochází k masivním nebo pravidelným **únikům chemických látek**, především roztoků agresivních kapalin, jako jsou

kyseliny a hydroxidy. Používá se v nouzových situacích, kdy je potřeba **rychle nasát větší množství uniklé agresivní kapaliny**. Polštář je vhodný jako **náplň do úkapových vaniček**, kde je uniklá kapalina okamžitě absorbována bez rozstříku po okolí. Mohou také nahradit záchytné vaničky v místech, kde je nelze použít. 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