

TECHNICKÝ LIST



Olejové sorpční polštáře, 35 × 30 cm, 20 ks - OCM 3035

VLASTNOSTI:

Druh sorpce:	olejová
Sorpční kapacita:	156 l
Rozměry výrobku:	35 × 30 cm
Provedení sorbentu:	polštář
Počet ks v balení:	20 ks
Metoda testování:	(BS 7959-1:2004)
Barva:	bílá
Klasifikace odpadu:	15 02 02, 15 01 01
Možnosti likvidace:	spalování, recyklace
Obalový materiál:	výdejní box
Hmotnost:	9 kg
Registrační č. CAS:	9003-07-0 - 1-propenhomopolymer

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.

POUŽITÍ:

Olejové polštáře jsou určeny pro sorpci olejů, tuků a ropných látek. Osvědčují se v nouzových situacích, kdy je potřeba nasát velké množství uniklé kapaliny. Polštáře lze použít také jako náplň do úkapových vaniček, kdy úkap je okamžitě absorbován 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