



SORBETIN® *Uhlíkový adsorbent*

Účinný adsorpčný hydrofóbný prostriedok na odstraňovanie uniknutých ropných kvapalných produktov z pevných povrchov a vodných plôch

POUŽITIE

Vysokoučinný adsorpčný **ekologický** prípravok v jemnej sypkej štruktúre na báze expandovaného grafitu

- **SORBETIN® predstavuje adsorpčný hydrofóbný prostriedok nového typu s vysokou účinnosťou.**
Je na báze expandovaného grafitu vo forme jemných zŕn tmavosivej farby. Odporúčané použitie je na rýchle a efektívne odstraňovanie únikov ropných látok z pevných plôch a vodných hladín.
- **Návod na použitie:**
 - **SORBETIN®** nasypete rovnomerne (na rozdiel od konvenčných sorbentov vo vrstve iba cca 5 mm) na postihnuté miesto a nechajte pôsobiť cca 1 minútu. Potom nasiaknutý materiál mechanicky odstráňte z plochy (pozametáním či stiahnutím z vodnej hladiny).
 - Tmavé zafarbenie produktu indikuje stupeň nasýtenia prípravku.

ŠPECIFIKÁCIA

Typ sorbentu

- Adsorpčný, hydrofóbný

VLASTNOSTI

Výborné prevádzkové vlastnosti

- **SORBETIN®** je vyrobený chemicky na báze čistého uhlíka, nejde o nebezpečnú či škodlivú látku.
- **SORBETIN®** je možné odporučiť najmä pri únikoch palív (motorová nafta) a mazív (motorové a ostatné mazacie oleje). Pri nasýtení ropnými produktmi plne preberá vlastnosti adsorbovaných látok, dá sa likvidovať spaľovaním, prípadne po dohode vrátiť výrobcovi na recykláciu.
- V nasýtenom stave zostáva pevný, neuvolňuje pohltené kvapaliny – nie je mazľavý.
- **SORBETIN®** je nehorľavý (testovaný na horľavosť podľa STN ISO 871), nevýbušný a podstatne ľahší než voda.

Tech. parametre	JEDNOTKY	SORBETIN®
Objemová hmotnosť	l/kg	80
Adsorpčná schopnosť pre ropné látky		30 až 80
Motorová nafta	g látky/1 g	35
Motorový olej		40 až 50
Tepelná dlhodobá odolnosť	°C	do 800

Spracované pre
TotalEnergies Marketing Česká republika s.r.o.

SORBETIN®

11/2022



SORBETIN® *Uhlíkový adsorbent*

Účinný adsorpčný hydrofóbny prostriedok na odstraňovanie uniknutých ropných kvapalných produktov z pevných povrchov a vodných plôch

1.



2.



3.



4.



5.

