



SORBETIN® *Uhlíkový Adsorbent*

Účinný adsorpční hydrofobní prostředek pro odstraňování uniklých ropných kapalných produktů z pevných povrchů a vodních ploch

POUŽITÍ

Vysoce účinný adsorpční **ekologický** přípravek v jemné sytké struktuře na bázi expandovaného grafitu

- **SORBETIN® představuje adsorpční hydrofobní prostředek nového typu s vysokou účinností.**

Je na bázi expandovaného grafitu ve formě jemných zrn tmavě šedé barvy. Doporučené použití je pro rychlé a efektivní odstraňování úniků ropných látek z pevných ploch a vodních hladin.

- **Návod na použití :**

- **SORBETIN®** nasypat rovnoměrně (na rozdíl od konvenčních sorbentů ve vrstvě pouze cca 5 mm) na postižené místo a nechat působit cca. 1 minutu. Poté nasáklý materiál mechanicky odstranit z plochy (zametením) či sebráním z vodní hladiny.
- Tmavé zabarvení produktu indikuje stupeň nasycení přípravku

SPECIFIKACE

Typ sorbentu

- Adsorpční, hydrofobní

VLASTNOSTI

Výborné provozní vlastnosti

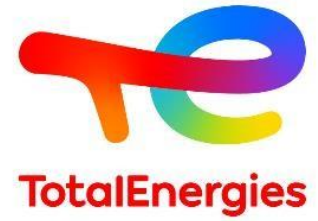
- **SORBETIN®** je chemicky na bázi čistého uhlíku, nejedná se o nebezpečnou či škodlivou látku.
- **SORBETIN®** lze doporučit zejména při únicích paliv (motorová nafta) a maziv (motorové a ostatní mazací oleje). Při nasycení ropnými produkty plně přejímá vlastnosti adsorbovaných látek, lze likvidovat spalováním případně po dohodě vrátit výrobci na recyklaci.
- Zůstává v nasyceném stavu pevný, neuvolňuje pohlcené kapaliny – nemaže.
- **SORBETIN®** je nehořlavý (Testován na hořlavost dle STN ISO 871) , nevýbušný, a podstatně lehčí než voda.

Tech. parametry	JEDNOTKY	SORBETIN®
Objemová hmotnost	Litry / kg	80
Adsorpční schopnost pro ropné látky		30 až 80
Motorová nafta	g látky / 1g	35
Motorový olej		40 až 50
Tepelná dlouhodobá odolnost	°C	do 800

Zpracováno pro
TotalEnergies Marketing Česká republika s.r.o.

SORBETIN®

11/2022



SORBETIN® *Uhlíkový Adsorbent*

Účinný adsorpční hydrofobní prostředek pro odstraňování uniklých ropných kapalných produktů z pevných povrchů a vodních ploch

1.



2.



3.



4.



5.

