



## SORBETIN® Szén Adsorbens

Hatékony adszorpciós hidrofób szer a kiszivárgott folyékony kőolajtermékek szilárd felületekről és vízfelületekről történő eltávolítására

### FELHASZNÁLÁS

Nagy hatékonyságú, expandált grafit alapú adszorpciós **öko** készítmény, finom, szórható formában

- **SORBETIN® egy új típusú , nagy hatékonyságú hidrofób adszorpciós szert képvisel.**  
Expandált grafiton alapul, sötétszürke színű finom szemcsék formájában. Ajánlott felhasználása a szilárd felületekre és vízfelületekre kiömlött olajok gyors és hatékony eltávolítása.
- **Felhasználási javaslat:**
  - **SORBETIN®** egyenletesen szórjuk (a hagyományos szorbensekkel ellentétben csak kb. 5 mm-es rétegben) az érintett területre, és hagyjuk hatni kb. 1 percen át. Ezután a felszívódott anyagot mechanikusan távolítsuk el a felületről (összesöpréssel), vagy a vízfelszínről felfedve.
  - A termék sötét színe a készítmény telítettségi fokát jelzi.

### JELLEMZÉS

A szorbens típusa

- Adszorpciós, hidrofób

### TULAJDONSÁGOK

Kiváló működési jellemzők

- **SORBETIN®** kémiailag tiszta szénről van szó, nem egy veszélyes vagy káros anyagról.
- **SORBETIN®** különösen ajánlható üzemanyag (dízeltölaj) és kenőanyagok (motor- és egyéb kenőolajok) szivárgásánál. Kőolajtermékekkel telítve teljes mértékben átveszi az adszorbeált anyagok tulajdonságait, elégetéssel ártalmatlanítható, vagy megegyezés alapján visszaadható a gyártónak újrahasznosítás céljából.
- Telített állapotban szilárd marad, nem ereszt ki a felszívódott folyadékot - nem kenődik el.
- **SORBETIN®** nem gyúlékony (Gyúlékonysági vizsgálatok a Szlovák Szabvány ISO 871 szerint), nem robbanásveszélyes és lényegesen könnyebb a víznél.

Műszaki adatok	EGYSÉGEK	SORBETIN®
Sűrűség	Liter / kg	80
Kőolaj-anyagok adszorpciós képessége		30 – 80
Dízeltölaj	g anyag / 1 g	35
Motorolaj		40 – 50
Hosszú távú hőállóság	°C	800-ig



## SORBETIN® Szén Adsorbens

Hatékony adszorpciós hidrofób szer a kiszivárgott folyékony kőolajtermékek szilárd felületekről és vízfelületekről történő eltávolítására

1.



2.



3.



4.



5.

