

ÖkoSorb OKIT40

Hidrofób Kármentő Készlet



A készlet jellemzői:

a 30 literes polietilén (PE) fedeles vödör tartalma:

- 1 db felitató törülköző
- 10 db 50 x 40 cm-es lap(ÖkoSorb OK101),
- 2 db Ø8 cm x 122 cm-es zokni (ÖkoSorb OZ303),
- 2 kg granulátum (ÖkoSorb OG401),
- ½ kg tömítő paszta,
- 10 db gyors felitató kendő,
- 1 db javító-tömítő gyurma,
- 1 db csőszigetelő gumi-tömítő,
- 2 db PE zsák,
- 1 pár munkavédelmi kesztyű

A hidrofób abszorbensek általános jellemzői:

- Anyag: polipropilén
- Csomag súlya: 6,50 kg
- Felszívóképesség: 40 liter, körülmények függvényében
- Lángralobbanás (°C) 440
- Szín: fehér

A készlet többi alkotóelemének leírását az egyedi terméklapok tartalmazzák.

Alkalmazás:

A termék bármely típusú olaj és szénhidrogén felszívására alkalmas. Mivel a vizet nem szívja magába kiválóan alkalmas a víz felszínén lévő olajfoltok felszívására és a tovább terjedés megakadályozására. Az olajfoltot ÖkoSorb OZ303 zoknikkal körülvesszük és a lapok ÖkoSorb OK101 és a granulátum ÖkoSorb OG401 segítségével, felitatjuk a szennyeződést. Az ÖkoSorb termékek szilárd - és víz felületén is alkalmazhatók, mert telített állapotban is úsznak a víz felszínén. A lap kismértékben pelyhesedik.

A tömítő paszta, a javító-tömítő gyurma illetve a csőszigetelő gumi-tömítő a megsérült, kilyukadt hordó, tartály, vezeték rövid távú javítására alkalmas.

A hidrofób abszorbensek az alábbi szennyeződések felszívására használható:

Gázolaj

Benzin

Kerozin

Gépolajok

Hidraulika olajok

Étolajok

Több szerves hígító

Triklóretán

Triklóretilén

Toluol

A hidrofób abszorbensek nem használhatóak:

Erős oxidánsok esetében, például szerves peroxidok, hidrogén peroxidok (30%), valamint tömény kén, perklór és salétromsav, illetve 60°C feletti hőmérsékleten.

Megsemmisítés:

Az elhasznált (telített) abszorbenseket a PE gyűjtőzsákba kell összegyűjteni és gondosan lezárni. A felszívó nem változtatja meg a felszívott anyag vegyi tulajdonságait. A megsemmisítéskor vegyék figyelembe a hatályos hulladékgazdálkodási jogszabályokat.