

Esus 020

Universální sorpční sada

Probo

VŠE PRO HASIČE

Popis zboží:

Universální sorpční sada ESUS 020 je určena na likvidaci malých úniků vodných roztoků a emulzí olejů, tuků a ropných látek. Obsahuje textilní sorbenty na bázi polypropylenových mikrovláken s vysokou účinností sorpce olejů, tuků a ropných látek, emulzí a roztoků slabých chemikálií z pevných povrchů. Speciální mikrovláknenná sorpční náplň zajišťuje rychlou sorpci. Velký objem zaručuje vysokou sorpční kapacitu. Sorpční had je vhodný pro ohraničení úniku a zamezení šíření. Sorpční polštář a rohože jsou určeny k rychlému úklidu uniklých nebezpečných látek.

Obsah: 15 ks úklidových rohoží

2 ks sorpční had o průměru 8 cm a délce 1,2 m

1 ks sorpční polštář 30x30 cm

1 pár rukavic latex

1 pytel na použité sorbenty

celková sorpční kapacita 20l

Návod k použití:

V případě úniku ohraničte vzniklou skvrnu pomocí sorpčních hadů. Zamezíte tím šíření znečištění. Pro odstranění vzniklého znečištění použijte sorpční polštář anebo universální sorpční rohože. Položte textilní sorbent na uniklou kapalinu a nechte kapalinu vsáknout dovnitř sorbentu. Použitý sorbent uklidíte do vhodné nádoby. Lze likvidovat ve vhodné spalovně. Režim spalování se řídí podle typu absorbované látky.

Výhody:

Rychlá a účinná sorpce - polypropylen přednostně saje oleje, tuky a ropné látky. Universální sorbenty mají speciální úpravu, takže mají schopnosti sát i vodu v vhodné roztoky látek.

Bezprašnost - sorbent ve formě polštářů a hadů je vyroben ze speciálního úpletu, který zamezuje úniku mikročástic a umožňuje rychlou sorpci kapaliny dovnitř.

Bezpečné a pohodlné použití - jsou tvarovatelné a přizpůsobitelné každému prostoru. Výhodná prevence úniku nebezpečných látek.

Chemická odolnost - polypropylen je velmi odolný vůči působení chemických látek.

Spalitelnost - spálením samotného sorbentu vzniká CO_2 a H_2O .

VHODNÉ PRO SORPCI ZEJMÉNA TĚCHTO KAPALIN

SLABÉ KYSELINY

Kyselina uhličitá
Kyselina octová

ZÁSADY

Uhličitán sodný
Anilin

ROZPOUŠTĚDLA

Aceton
Akrylonitril
Tetrachlormetan
Chloroform
Cyklohexanon
Dietylamin

Éter

Formaldehyd
Hexan
Metylchlorid
Perchloretylen
Terpentýn
Toluen

Trichloretylen

OLEJE A PALIVA
Surová ropa
Transformátorový olej
Hydraulický olej
Minerální olej
Motorový olej

PCB

Nafta
Benzin
Letecký benzin

BĚŽNÉ KAPALINY

Voda, Krev, Mléko
Pivo, Víno, Fenol

Etylenglykol

Metanol
Etanol

NELZE POUŽÍT NA OLEJ NA VODĚ

Provozovna Nový Bor

PROBO - Petr Machara
Rumburských hrdinů 819
473 01 Nový Bor

tel/fax: +420 487 723 993
mobil: +420 777 182 814
email: info@probo-nb.cz

tel/fax: +420 485 108 141
mobil: +420 724 328 771
email: liberec@probo-nb.cz

Provozovna Liberec

PROBO - Petr Machara
U Náspu 5
460 01 Liberec

www.probo-nb.cz
tel. SR +421 944 316 416