

PRODOTTI VARI

KIT ANTISVERSAMENTO

Versione OLR 142

Kit di pronto intervento per oli, idrocarburi e derivati (anche in presenza di acqua), confezionato in fusto cilindrico in plastica, omologato ONU, Mis. Ø 496 x 800 mm. Kit emergenza antisversamento con capacità assorbente 142 Lt.

Il kit di pronto intervento per oli e derivati è ideale per assorbire prodotti idrocarburi e derivati in ambienti esterni (sotto la pioggia), su superfici acquatiche o in prossimità di lavorazioni a base acquosa dove è indispensabile trattenere gli olii ma non l'acqua. I materiali assorbenti contenuti nel kit, sono conformi alle normative europee.

Caratteristiche tecniche:

Ideale per assorbire tutti i prodotti derivanti da idrocarburi anche in presenza di acqua

Capacità assorbente 142 Litri

Confezionato in fusto cilindrico in plastica, omologato ONU, Mis. Ø 496 x 800 mm

Contenuto:

- 50 fogli assorbenti Mis. 50 x 40 cm (art. FGL-OL05040/S)
- 2 manicotti assorbenti Mis. Ø 8 x 120 cm (art. MAN-OL80120)
- 3 manicotti assorbenti Mis. Ø 8 x 240 cm (art. MAN-OL80240)
- 2 cuscini assorbenti Mis. 40 x 20 cm (art. CUS-OL4020)
- 3 cuscini assorbenti Mis. 40 x 40 cm (art. CUS-OL4040)
- 2 paia di guanti
- 2 occhiali di protezione
- 6 sacchi per la raccolta degli scarti.

Versione OLR 249

Kit di pronto intervento per oli, idrocarburi e derivati (anche in presenza di acqua), confezionato in fusto cilindrico in plastica, omologato ONU, Mis. Ø 582 x 985 mm. Kit emergenza antisversamento con capacità assorbente 249 Lt. Il kit di pronto intervento per oli e derivati è ideale per assorbire prodotti idrocarburi e derivati in ambienti esterni (sotto la pioggia), su superfici acquatiche o in prossimità di lavorazioni a base acquosa dove è indispensabile trattenere gli olii ma non l'acqua. I materiali assorbenti contenuti nel kit, sono conformi alle normative europee.

Caratteristiche tecniche:

Ideale per assorbire tutti i prodotti derivanti da idrocarburi anche in presenza di acqua

Capacità assorbente 249 Litri

Confezionato in fusto cilindrico in plastica, omologato ONU, Mis. Ø 582 x 985 mm

Contenuto:

- 40 fogli assorbenti Mis. 50 x 40 cm (art. FGL-OL05040/S)
- 4 manicotti assorbenti Mis. Ø 8 x 240 cm (art. MAN-OL80240)
- 1 rotolo assorbente Mis. 40 cm x 80 mt (art. RTL-OL04080/S)
- 2 barriere assorbenti Mis. Ø 13 cm x 3 mt (art. BAR-OL130300)
- 3 cuscini assorbenti Mis. 40 x 20 cm (art. CUS-OL4020)
- 3 paia di guanti
- 3 occhiali di protezione
- 8 sacchi per la raccolta degli scarti.

MODALITÀ DI IMPIEGO:

Protezione delle persone: Fare evacuare la zona contaminata, chiudere le porte ed arieggiare aprendo le finestre (se presenti). Aprire il Kit antisversamento, indossare gli appositi Dispositivi Di Protezione Individuale (D.P.I.) per effettuare l'intervento in massima sicurezza.

Valutazione della situazione: Cercare di stabilire la natura del liquido fuoriuscito e controllare le schede tecniche di sicurezza (M.S.D.S.) per capire quali siano i rischi associati al liquido sversato. In caso di dubbio indossare il livello massimo di D.P.I. per avere la massima protezione.

Contenimento: Circoscrivere l'area contaminata con i manicotti assorbenti in modo da trattenere entro un perimetro definito lo spandimento. Utilizzare eventuali dighe di sbarramento per convogliare lo spandimento in zone di agevole raccolta.

Eventuale arresto della fuoriuscita e protezione tombini e caditoie: Bloccare rapidamente l'eventuale fuoriuscita all'origine con le operazioni più opportune del caso (chiudendo le falle, rovesciando i contenitori danneggiati posizionando la falla verso l'alto), travasare il liquido rimasto in sicuri contenitori. Utilizzare tappi copritombini e dighe di sbarramento in poliuretano per la protezione degli eventuali scarichi nelle reti idriche.

Bonifica: Utilizzare i materiali assorbenti presenti nel kit. I manicotti contengono e iniziano ad assorbire. I fogli permettono di raccogliere rapidamente grosse quantità di liquidi in brevissimo tempo. Adagiarli sui liquidi e una volta saturi riporli negli appositi sacchi per gli scarti. Per la completa pulizia cospargere la superficie da trattare con l'assorbente granulare, spazzolare con pale o scope, raccogliendo il prodotto ormai ingrigito ed impregnato.



INTECH-CR SRL:

Via Poldà 2/a - 37012 BUSSOLENGO (VR) - ITALY

Tel./ Fax +39 (045) 6766134

Web: www.intech-cr.com Mail: info@intech-cr.com

INTECH
maintenance quality solutions