

## Scheda tecnica KIT-OLP012

### Kit Assorbenti per Olio

**KIT DI PRONTO INTERVENTO PER OGNI ESIGENZA PER ASSORBIRE TUTTI I PRODOTTI DERIVANTI DA IDROCARBURI ANCHE IN PRESENZA DI ACQUA**

Kit di pronto intervento per oli, idrocarburi e derivati (anche in presenza di acqua), confezionato in secchio in plastica con manico, Mis. Ø 300 x 590 H mm. Kit emergenza antisversamento con capacità assorbente 15 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.



#### CONTENUTO:

- 8 fogli assorbenti solo olio singolo spessore Mis. 28 x 33 cm
- 1 manicotto assorbente Mis. Ø 8 x 120 cm
- 1 sacco da 2,5 Kg di granulare assorbente universale antisdrucchiolo mm. 2.00-4.80
- 1 paio di guanti monouso in nitrile - azzurro
- 1 sacco per la raccolta degli scarti, nero PeLd cm 40+16(soffietto) x 110 h - gr. 70
- 1 Foglio dotazioni del kit/Consumo materiali
- 1 Foglio istruzioni per l'uso

**TIPOLOGIA CONTENITORE:** secchio con manico

**CAPACITA' DI ASSORBIMENTO:** 15 Litri

**MISURA:** Ø mm 300 x 290

#### CONTENITORI PORTATILI

Kit di pronto intervento linea SOLO OLIO, adatti per ogni esigenza, in particolare per assorbire tutti i prodotti derivanti da idrocarburi anche in presenza di acqua.

#### Sistemi di qualità ambientale ISO 14001 ed EMAS

##### Tutela dell'ambiente e dei luoghi di lavoro - La normativa

In base alle normative è stato definito un sistema di prevenzione e di protezione da sversamenti di idrocarburi o di altri liquidi inquinanti nell'attività di impianti industriali.

Un'analisi di rischio, realizzata tramite l'utilizzo combinato di rilievi territoriali ed operativi, consente di individuare preventivamente i luoghi in cui si potrebbe verificare con maggiore probabilità un incidente di questo tipo, valutandone le potenzialità d'inquinamento. In corrispondenza di tali punti vengono predisposti, di conseguenza, adeguati presidi di contenimento e di pronto intervento che possono essere attivati in pochi minuti.

La diffusione dell'inquinante nell'ambiente industriale e sul territorio viene così tempestivamente bloccata all'origine, contenendo l'eventuale danno ambientale entro dimensioni di evidenza trascurabile ed i relativi costi di bonifica a livelli molto ridotti.

## DESTINAZIONE:

Per assorbire idrocarburi e derivati da idrocarburi 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. Le più recenti normative ambientali così come le procedure Iso 14000, Adr, D.M. 20/2011, ecc. dispongono adempimenti in merito alla gestione di sostanze liquide potenzialmente inquinanti e pericolose. I materiali assorbenti contenuti nel kit, sono conformi alle normative europee

## MODALITA' 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, ecc...), 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, i rotoli e i cuscini permettono di raccogliere rapidamente grosse quantità di liquidi in brevissimo tempo. Iadagiarli sui liquidi e una volta saturi riporli negli appositi sacchi per gli scarti. Per la completa pulizia cospargere la superficie da trattare con i granuli assorbenti, spazzolare con pale o scope, raccogliendo il prodotto ormai ingrigito ed impregnato.

I dati tecnici e le caratteristiche sono indicative e non impegnano il fabbricante.