

KIT EMERGENZA ANTISVERSAMENTO

SPILL KIT

CAPACITÀ ASSORBENTE LT. 145

DESTINAZIONE

Normativa Ambientale

D.Lgs. 152 del 03.04.06 e s.m.
con D.Lgs. 4 del 16.01.08

In grado di assorbire liquidi inorganici ed organici, idrocarburi, solventi, olii, refrigeranti, antigelo, ecc., praticamente la maggior parte dei liquidi industriali.

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.

PER ASSORBIRE LA MAGGIOR
PARTE DEI LIQUIDI
INDUSTRIALI:

liquidi inorganici ed organici,
idrocarburi, solventi, olii,
refrigeranti, antigelo, ecc.

Pratico kit con ruote
per essere portato
velocemente e facilmente
sul luogo dell'incidente



CONTENITORE DI AGEVOLE MANOVRABILITÀ

Contenitore



Contenitore carrellato - Colore giallo
Dimensione cm. 55x48x95h
cod. 015 001 101 GI

Materiale assorbente



n° 50 Fogli assorbenti Universali cm. 50x40 – doppio spessore colore grigio
cod. PG5040D



n° 12 Manicotti assorbenti Universali Ø 8 x 120 cm – colore grigio
cod. MG0812



n° 6 Cuscini assorbenti Universali cm. 25x25 – colore grigio
cod. CG2525

Dispositivi di protezione e D.P.I.



n° 2 occhiali di protezione
cod. 020 020 015



n° 2 paia di guanti in nitrile III Cat. - Colore verde (EN 420; EN 374; EN 388)
cod. 020 001 105

Materiali di raccolta e pulizia



n°6 sacchi neri PLT cm. 40+16(soffietto) x 110 h per la raccolta dei rifiuti
cod. 018 001 001

Modulistica



n°1 foglio istruzioni

MODALITÀ DI IMPIEGO

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.

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'Ecosorbil, spazzolare con pale o scope, raccogliendo il prodotto ormai ingrignato ed impregnato.

FOGLI

I fogli permettono il rapido assorbimento di sostanze liquide con estrema facilità e praticità. Adatti per pulizie di emergenza e per raccogliere grossi quantitativi di liquidi.

MANICOTTI E CUSCINI

I manicotti permettono di circoscrivere facilmente uno sversamento. Contengono e contemporaneamente assorbono i liquidi inquinanti evitando di contaminare le aree circostanti.

I cuscini possono essere utilizzati in spazi angusti, da impiegare sotto rubinetti, macchinari, tubature che perdono, come base preventiva per travasi, ecc.