

# KIT EMERGENZA ANTISVERSAMENTO SPILL KIT

Capacità assorbente Lt. 19

# KIT060G

## 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.

## ECOSORBOIL

Assorbente antisdrucciolo universale granulare.

**Conforme Norma Eu CEN TS 15366:2010**

Equipaggiamento per la manutenzione delle strade – Prodotto assorbente solido destinato per un impiego stradale.

**Conforme Norma Fr NF P 98 190** et Circulaire du 29/04/2002

Produits absorbants destinés a un usage routier

## UNIVERSALI

Fogli, manicotti e cuscini

possiedono elevatissime capacità di assorbimento, fino a 20 volte il proprio peso.

Per una rapida risposta ed efficacie alle esigenze degli operatori. I manicotti permettono di contenere ed arginare, i fogli e i cuscini consentono di rimuovere rapidamente gli inquinanti.

## CONTENITORE DI AGEVOLE MANOVRABILITA'

### COMPOSIZIONE



CONTENITORE  
misure: 40x29,5x13h cm



n° 1 sacco Kg. 1,5 granuli assorbenti  
Ecosorboil Fine



n° 20 fogli Universali PG2833D



n° 1 manicotto Universali MG0812



n° 1 cuscino Universali CG2020



n° 1 paio di guanti  
n° 1 sacco per la raccolta dei rifiuti

**PER ASSORBIRE LA MAGGIOR PARTE  
DEI LIQUIDI INDUSTRIALI:  
liquidi inorganici ed organici, idrocarburi,  
solventi, olii, refrigeranti, antigelo, ecc.**



## 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.

Adagiarli sui liquidi e una volta saturi riporli negli appositi sacchi per gli scarti.