

Scheda tecnica KIT-UNP019

Kit Assorbenti Universali

KIT EMERGENZA ANTISVERSAMENTO SPILL KIT

Capacità assorbente Lt. 19

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

DESTINAZIONE: 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 antisdrucchiolo 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 destines 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 inquinati.

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

PRODOTTI E SOLUZIONI
PER LA SALVAGUARDIA E
SICUREZZA DELL'AMBIENTE



**CONTENITORE DI AGEVOLE
MANOVRABILITA'**

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.

COMPOSIZIONE



CONTENITORE
misure: 40x29,5x13h cm



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



n° 20 fogli Universali
art. FGL-UN02833/S



n° 1 manicotto Universale
art. MAN-UN80120



n° 1 cuscino Universale
art. CUS-UN2020



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

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