

KIT EMERGENZA ANTISVERSAMENTO SPILL KIT

Capacità assorbente Lt. 80
Capacità neutralizzante Lt. 25

KIT200GDM20

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, acidi, 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.

Due tipologie di granuli assorbenti per fronteggiare tutti i liquidi presenti nelle officine.

LA NORMATIVA

Estratto dal D.M. 20
D.M. 20 del 24.01.11
G.U. n° 60 del 14.03.11

Paragrafo 1.3 Batterie di avviamento

Considerati il diverso numero delle batterie movimentate e le diverse tipologie di movimentazione e manipolazione richieste per lo svolgimento di ciascuna attività, la sostanza assorbente e neutralizzata certificata, che deve essere obbligatoriamente tenuta disposizione per l'emergenza originata da possibili sversamenti, deve corrispondere alla quantità necessaria per estinguere completamente i volumi di soluzione acida indicati a fianco dei seguenti settori di attività: (elettrauto e/o officine)

1.3.3 Esercizi per la ricarica e la sostituzione = Litri 25

COMPOSIZIONE



CONTENITORE con coperchio a slitta
misure: 60x40x32h cm



n° 1 sacco Kg. 7 di granuli assorbenti
Ecosorboil Fine HP - Cod. HP070



n° 1 sacco Kg. 13,5 di granuli assorbenti
neutralizzanti Neupas 500 - Cod. NPS500135



n° 20 fogli Universali fine fiber
Cod. FG5040D



n° 3 manicotti Universali diam. 8x120 cm
Cod. MGP0812



n° 1 paio di guanti
n° 1 mascherina di protezione



n° 3 sacchi per la raccolta dei rifiuti

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



GRANULI ASSORBENTI

NEUPAS 500

per l'acido solforico delle batterie

Approvato e testato dal Politecnico di Torino Rapporto L.M.DISAT n° 13/14/2012:

Kg. 0,54 di Neupas 500 assorbono e neutralizzano 1 litro di acido solforico con densità 1,27 Kg/dm3

pertanto:

kg. 1 neutralizza ed assorbe 1,852 litri di acido solforico
quindi:

kg. 13,5 neutralizzano ed assorbono 25 litri di acido solforico

ECOSORBOIL FINE

per tutti gli altri liquidi presenti in officina

Assorbente antisdrucchiolo universale granulare.

Conforme Norma Eu CEN TS 15366:2010

Conforme Norma Fr NF P 98 190

MODALITA' DI IMPIEGO

Per liquidi non aggressivi:

Utilizzare i materiali assorbenti presenti nel kit.

I manicotti contengono e iniziano ad assorbire.

I fogli permettono di raccogliere rapidamente i liquidi.

I granuli di Ecosorboil asciugano e puliscono perfettamente le superfici.

Adagiarli sui liquidi, rimuoverli e una volta saturi inserirli negli appositi sacchi per gli scarti.

Per liquidi aggressivi:

Utilizzare la polvere assorbente / neutralizzante Neupas 500 versandola partendo dalla periferia dello spandimento per arrivare all'interno.

A contatto con acidi si genera una reazione esotermica ed effervescente che porterà alla completa neutralizzazione.

Attendere il solidificarsi della polvere.

Asportare il prodotto assorbito e raccogliere con l'ausilio dei sacchi per gli scarti.

Conforme al
D.M. 20 del 24.01.11
G.U. n° 60 del 14.03.11



**Pratico kit specifico
per elettrauto ed officine
Estremamente compatto
e resistente**



RIMOL s.r.l.

Via Asti, 100/B - 10098 RIVOLI (TO)
Tel. 011 9539274 - Fax 011 9558730
Email info@rimol.it www.rimol.it

PRODOTTI E SOLUZIONI
PER LA SALVAGUARDIA E
SICUREZZA DELL'AMBIENTE