

KIT ANTISVERSAMENTO - SPILL KIT

**PER ASSORBIRE LA MAGGIOR PARTE DEI LIQUIDI INDUSTRIALI:
LIQUIDI INORGANICI ED ORGANICI, IDROCARBURI,
SOLVENTI, OLII, REFRIGERANTI, ANTIGELO, ECC.**

KIT041G

CONTENUTO



n° 5 fogli Universali PG2833D



n° 1 manicotto Universali MG0812



n° 1 sacco Kg. 4 granuli assorbenti
Ecosorboil® Fine HP040



n° 1 paio di guanti
n° 1 sacco per lo smaltimento

UNIVERSALI

Fogli, manicotti e cuscini possiedono elevatissime capacità di assorbimento, fino a 20 volte il proprio peso.

Per una rapida ed efficace risposta alle esigenze degli operatori.

I manicotti permettono di contenere ed arginare, i fogli e i cuscini consentono di rimuovere rapidamente gli inquinati.

ECOSORBOIL® FINE

Assorbente granulare universale antisdrucchiolo
Conforme alla Norma Europea UNI CEN/TS 15366:2010
"Prodotti assorbenti solidi destinati all'utilizzo stradale"

Capacità assorbente Lt. 16



MODALITA' DI IMPIEGO

Contenimento

Circoscrivere l'area contaminata con i manicotti assorbenti in modo da trattenere entro un perimetro definito lo spandimento

Bonifica

Utilizzare i materiali assorbenti presenti nel kit.

I fogli permettono di raccogliere rapidamente i liquidi.

I cuscini consentono la rimozione di grossi quantitativi.

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

Ripristino delle superfici in sicurezza

Utilizzare la polvere assorbente Ecosorboil® versandola sullo spandimento.

Spazzolare con pale o scope ed in caso di grandi quantità di liquidi da assorbire o di vecchia data, fare seguire un secondo trattamento.

Raccogliere con l'ausilio dei sacchi per gli scarti.



RIMOL s.r.l.

Via Asti, 100/B - 10098 RIVOLI (TO)

Tel. +39 011 9539274 - Fax +39 011 9558730

Email info@rimol.it www.rimol.it

PRODOTTI E SOLUZIONI
PER LA SALVAGUARDIA E
SICUREZZA DELL'AMBIENTE

KIT EMERGENZA ANTISVERSAMENTO SPILL KIT

Capacità assorbente Lt. 15

KIT050G

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.

KIT ANTISVERSAMENTO

Per avere a disposizione i materiali assorbenti necessari, i DPI per la protezione dell'operatore/i, gli strumenti per la rimozione e lo stoccaggio degli inquinanti, in modo che siano raccolti in sicurezza e pronti per il loro smaltimento.

UNIVERSALI

Fogli Fine Fiber, rinforzati ad ultrasuoni e pretagliati trasversalmente e longitudinalmente.

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

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

CONTENITORE DI AGEVOLE MANOVRABILITA'

CONTENITORE



CONTENITORE
misure: 32x42x10h cm

CONTENUTO



n° 3 fogli Universali FG10080G pretagliati
trasversalmente e longitudinalmente



n° 1 paio di guanti



n° 1 sacco per lo smaltimento

**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.

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

RIMOL s.r.l.
Via Asti, 100/B - 10098 RIVOLI (TO)
Tel. +39 011 9539274 - Fax +39 011 9558730
Email info@rimol.it www.rimol.it

KIT EMERGENZA ANTISVERSAMENTO SPILL KIT Capacità assorbente Lt. 5

KIT058G

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 antistrucchiolo 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

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.

COMPOSIZIONE



CONTENITORE:

Valigetta PP cm 36 x 26,8 x 7,3 h - Colore azzurro



n° 1 sacco da Kg. 1 HP010 Ecosorboil Fine



n° 15 fogli PG2050D



n° 1 paio di guanti



n° 1 mascherina



n° 1 paletta con scopino



n° 2 sacchi per la raccolta dei rifiuti



n° 1 foglio istruzioni

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.

Per la completa pulizia cospargere la superficie da trattare con l'Ecosorboil, spazzolare con pale o scope, raccogliendo il prodotto ormai ingrigito ed impregnato.

RIMOL s.r.l.
Via Asti, 100/B - 10098 RIVOLI (TO)
Tel. +39 011 9539274 - Fax +39 011 9558730
Email info@rimol.it www.rimol.it

KIT EMERGENZA ANTISVERSAMENTO SPILL KIT

Capacità assorbente Lt. 73

KIT060GC

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 inquinati.

COMPOSIZIONE



CONTENITORE cilindrico omologato ONU
misure: 40x62h cm



n° 1 sacco Kg. 5 granuli assorbenti
Ecosorboil Finè



n° 30 fogli Universali PG5040D



n° 1 manicotto Universali MG0812
n° 2 manicotti Universali MG0824



n° 2 cuscini Universali CG2020



n° 1 paio di guanti
n° 1 paio di occhiali
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.



RIMOL s.r.l.

Via Asti, 100/B - 10098 RIVOLI (TO)

Tel. +39 011 9539274 - Fax +39 011 9558730

Email info@rimol.it www.rimol.it

KIT EMERGENZA ANTISVERSAMENTO SPILL KIT

Capacità assorbente Lt. 33

KIT100G

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.

KIT ANTISVERSAMENTO

Per avere a disposizione i materiali assorbenti necessari, i DPI per la protezione dell'operatore/i, gli strumenti per la rimozione e lo stoccaggio degli inquinanti, in modo che siano raccolti in sicurezza e pronti per il loro smaltimento.

UNIVERSALI

i Fogli e i manicotti possiedono elevatissime capacità di assorbimento, fino a 20 volte il proprio peso.

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

CONTENITORE CON CHIUSURA AD OCCHIELLI ADATTO AD ESSERE APPESO

CONTENITORE DI AGEVOLE MANOVRABILITA' PER LE SUE DIMENSIONI CONTENUTE

COMPOSIZIONE



CONTENITORE busta PLT occhiellata
misure: 500x600x100 mm



n° 15 fogli Universali PG5040D



n° 3 manicotti Universali MG0812



n° 1 paio di guanti



n° 1 sacco per lo smaltimento

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

Pratico kit per essere
portato velocemente e
facilmente sul luogo
dell'incidente
Adatto per gli automezzi



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.

KIT EMERGENZA ANTISVERSAMENTO SPILL KIT

Capacità assorbente Lt. 8

KIT131G

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 antistruciolo 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

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

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

Possono essere utilizzati in spazi angusti, da impiegare sotto rubinetti, macchinari, tubature che perdono, come argine preventivo per travasi, ecc.

COMPOSIZIONE



CONTENITORE: sacca zaino cm. 36x41h poliestere arancione con banda catarifrangente



n° 1 sacco da Kg. 2 HP020 Ecosorboil Fine



n° 5 fogli PG2833D



n° 1 manicotto MG0806



n° 1 paio di guanti



n° 1 mascherina



n° 1 paletta con scopino



n° 1 sacco per lo smaltimento



n° 1 foglio istruzioni

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.

Per la completa pulizia cospargere la superficie da trattare con l'Ecosorboil, spazzolare con pale o scope, raccogliendo il prodotto ormai ingrigito ed impregnato.

KIT ANTISVERSAMENTO - SPILL KIT

PER ASSORBIRE LA MAGGIOR PARTE DEI LIQUIDI INDUSTRIALI: LIQUIDI INORGANICI ED ORGANICI, IDROCARBURI, SOLVENTI, OLII, REFRIGERANTI, ANTIGELO, ECC.

Normativa Ambientale

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

DESTINAZIONE

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.

CONTENITORE



Borsa con manico e tracolla
Dimensioni 32x48x32h cm

CONTENUTO



n° 20 fogli Universali PG5040D



n° 2 manicotti Universali MG0812



n° 6 cuscini Universali CG4020



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



n° 1 paio di guanti



n° 1 mascherina



n° 1 sacco per la raccolta dei rifiuti



n°1 foglio istruzioni

KIT 160G



CAPACITÀ ASSORBIMENTO LT. 54

MODALITA' DI IMPIEGO

Contenimento

Circoscrivere l'area contaminata con i manicotti assorbenti in modo da trattenere entro un perimetro definito lo spandimento

Bonifica

Utilizzare i materiali assorbenti presenti nel kit.

I fogli permettono di raccogliere rapidamente i liquidi.

I cuscini consentono la rimozione di grossi quantitativi.

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

Ripristino delle superfici in sicurezza

Utilizzare la polvere assorbente Ecosorboil® versandola sullo spandimento.

Spazzolare con pale o scope ed in caso di grandi quantità di liquidi da assorbire o di vecchia data, fare seguire un secondo trattamento.

Raccogliere con l'ausilio dei sacchi per gli scarti.

UNIVERSALI

Fogli, manicotti e cuscini

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

Per una rapida risposta ed efficace alle esigenze degli operatori.

I manicotti permettono di contenere ed arginare, i fogli e i cuscini consentono di rimuovere rapidamente gli inquinati.



RIMOL s.r.l.

Via Asti, 100/B - 10098 RIVOLI (TO)

Tel. +39 011 9539274 - Fax +39 011 9558730

Email info@rimol.it www.rimol.it

PRODOTTI E SOLUZIONI
PER LA SALVAGUARDIA E
SICUREZZA DELL'AMBIENTE

KIT EMERGENZA ANTISVERSAMENTO SPILL KIT

Capacità assorbente Lt. 65

KIT200G

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 efficaci 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 con coperchio a slitta
misure: 60x40x32h cm



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



n° 30 fogli Universali PG5040D



n° 3 manicotti Universali MG0812
n° 3 manicotti Universali MG0806



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, 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.

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

Opzioni:

KIT200GR: Contenitore con ruote.

RIMOL s.r.l.
Via Asti, 100/B - 10098 RIVOLI (TO)
Tel. +39 011 9539274 - Fax +39 011 9558730
Email info@rimol.it www.rimol.it

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 sversamento 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