

KIT ANTISVERSAMENTO PER LOCALI TRASFUSIONALI

DESTINAZIONE

Per assorbire ed addensare e bonificare sversamenti di liquidi biologici.

Assorbire ed addensare i liquidi biologici facilitandone la raccolta e lo smaltimento.

Gestione dei rischi legati allo spandimento accidentale di prodotti antiblastici, anche a seguito di caduta accidentale di provette, matracci, beute o altro.

Rappresenta uno strumento da utilizzare al fine di salvaguardare l'incolinità dei lavoratori, dei visitatori nonché dell'ambiente.

Contenente tutto il necessario per:

- proteggere il personale addetto con l'utilizzo di idonei DPI
- assorbire e bonificare velocemente con materiali assorbenti
- pulire con strumenti di raccolta e contenitori per lo smaltimento dei rifiuti.



COMPOSIZIONE

Contenitore



Valigetta PP cm 40 x 29 x 10 h

Materiale assorbente



n°15 Rimoltex fogli assorbenti Universali e per prodotti chimici cm 20x25

Doppio spessore colore giallo



n° 1 serie di 10 fogli pretagliati di strofinacci assorbenti in microfibra di polipropilene calandrati termicamente - Dimensioni foglio 40x40 cm



n°1 Polimero superassorbente gelificante per liquidi acquosi

Barattolo con sottotappo gr. 400

Dispositivi di protezione e D.P.I.



n° 2 paio guanti in neoprene - Colore nero EN 420; EN 374 (AKL); EN 388 (3121)



n°1 occhiale Cat. III con protezione laterale (EN 166 - Classe ottica 1 - Campo d'impiego 3)



n° 1 mascherina FFP3-NR Facciale filtrante (EN149:2001+A1:2009)

MODALITA' DI IMPIEGO

Protezione delle persone

Aprire il Kit antisversamento, indossare gli appositi Dispositivi Di Protezione Individuali (D.P.I.).

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.

Eventuale contenimento/delimitazione ed arresto della fuoriuscita

Se persiste, 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.

Bonifica

Provvedere a:

- 1) rimuovere eventuali provette – contenitori-vetri rotti, materiali acuminati con l'ausilio della paletta-spatola.
- 2) assorbire il liquido e/o materiale biologico con i fogli assorbenti eventualmente anche telini monouso.
- 3) raccogliere i residui con l'aiuto della spatola.
- 4) lavare con detergente e disinettante la zona contaminata.

Smaltimento dei rifiuti

Raccogliere tutto il materiale usato (D.P.I., liquidi e/ o materiale, ecc.), in contenitori in P.V.C. a prova di perdita per la raccolta del materiale contaminato.

Materiali di raccolta e pulizia



n°2 ipoclorito di sodio 10% - flacone 250 ml



n°1 disinettante detergente



n°1 paletta con scopino



n° 1 spatola



n°2 sacco cm. 35+16 (soffietto) x 70 h per la raccolta dei rifiuti in polietilene sp. 12.00 - colore bianco con "R" nera su sfondo giallo



n°2 fascetta di chiusura per sacchi

Modulistica



n°1 foglio istruzioni

n°1 mod. registrazioni incidente con foglio dotazione del kit/scadenza/consumo materiali



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