

KIT ANTISVERSAMENTO PER FARMACI ANTIBLASTICI

KIT059ST2-02

DESTINAZIONE

Per assorbire e bonificare
sversamenti di liquidi antiblastici

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'incolumità 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.



CON CAMICE

COMPOSIZIONE

Contenitore



Valigetta PP cm 40 x 29 x 10 h

Dispositivi di protezione e D.P.I.



n° 1 camice III cat. (EN 340:04; EN 14126:04; EN 14605:05; EN 13034:09)



n° 1 paio di calzari di protezione (EN 340:04; EN 14126:04; EN 14605:05; EN 13034:09)



n° 1 paio Guanto in neoprene – Colore nero EN 420:2003+A1:2009; EN 374-1:2016 Type A (ALMNST); EN 388:2016 (2121X); ISO 374-5:2016



n° 1 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)
cod. 020 020 014



n° 1 mascherina FFP3-D Facciale filtrante (EN149:2001+A1:2009)
cod. 020 060 036

Modulistica



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

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 polvere e fogli assorbenti eventualmente anche telini monouso e, se necessario, arginare lo spandimento con manicotti.
- 3) raccogliere le polveri con panni inumiditi.
- 4) lavare con detergente e disinfettante 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.

Materiale assorbente



n°10 Rimoltex fogli assorbenti Universali e per prodotti chimici cm 25x35 – doppio spessore colore giallo
cod. PY2535D



n°1 Rimolsap polimero superassorbente gelificante per liquidi acquosi-flacone con tappo a vite e sottotappo gr. 50
cod. PSAB050FL

Materiali di raccolta e pulizia



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



n°1 paletta con scopino



n°2 sacchi cm. 35+16 (soffietto) x 70 h per la raccolta dei rifiuti in polietilene sp. 15.00 - colore bianco con "R" nera su sfondo giallo



n°2 fascetta di chiusura per sacchi
cod. 018 050 004