

# KIT ANTISVERSAMENTO PER FARMACI ANTIBLASTICI

## KIT059ST2-01

### 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 copricapo



n° 2 paia di guanti in nitrile III Cat. - Colore verde (EN 420; EN 374; EN 388)



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) cod. 020 020 014



n° 1 mascherina FFP3-D Facciale filtrante (EN149:2001+A1:2009) cod. 020 060 035

### 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 50x40 – doppio spessore colore giallo cod. PY2535D

#### 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°1 spatola



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

#### Modulistica



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