

**KIT ANTISVERSAMENTO PER  
FARMACI ANTIBLASTICI**

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



n°1 occhiale Cat. II con protezione laterale (EN 166 - Classe ottica 1 - Campo d'impiego 3)  
cod. 020 020 014



n° 2 mascherina FFP3-D Facciale filtrante (EN149:2001+A1:2009)  
cod. 020 060 035

**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°8 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



n° 2 sacco con chiusura minigrip



n°1 spatola