

# KIT ANTISVERSAMENTO PER FORMALDEIDE

## KIT058FO



### DESTINAZIONE

Per assorbire e bonificare sversamenti di formaldeide

Gestione dei rischi legati allo spandimento accidentale di prodotti o preparati chimici, 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.



## PER FORMALDEIDE con facciale monouso

### COMPOSIZIONE

#### Contenitore



Valigetta PP cm 36 x 26,8 x 7,3 h - Colore azzurro  
cod. 015 020 075

#### Materiale assorbente



n°3 Rimoltex fogli assorbenti Universali e per prodotti chimici cm 50x40 – doppio spessore colore giallo  
cod. PY5040D

#### Dispositivi di protezione e D.P.I.



n° 1 paio di guanti in neoprene - Colore nero EN 420; EN 374 (AKL); EN 388 (3121)  
cod. 020 001 120



n° 1 facciale filtrante carboni attivi FFP1 NR D  
cod. 020 060 015

#### Materiali di raccolta e pulizia



n°1 paletta con scopino  
cod. 021 024 012



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 - cod. 018 003 003



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

### 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.