

# KIT ANTISVERSAMENTO PER FORMALDEIDE

# KIT120FOC

## 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.

## COMPOSIZIONE

### Contenitore



contenitore cilindrico omologato ONU Diam. 49,6 x 80 h cm coperchio con chiusura a tenuta – Colore blu - Da utilizzare come contenitore per lo smaltimento dei rifiuti cod. 015 001 052

### Materiale assorbente



n°10 Rimoltex fogli assorbenti Universali e per prodotti chimici cm 50x40 – doppio spessore colore giallo cod. PY5040D



n°1 Rimoltex manicotto assorbente Universali e per prodotti chimici Ø 8 x 120 cm – colore giallo cod. MY0812

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



n° 2 tuta con cappuccio DPI III categoria (EN14605 Tipo 4B; EN ISO 13982-1; EN 13034; EN 14126 Tipo 4B/5B/6B; EN 1149-5; EN 1073-2 Classe I) - cod. 020 080 050



n° 2 paio di calzari di protezione (EN 340:04; EN 14126:04; EN 14605:05; EN 13034:09) cod. 020 040 004



n° 3 guanto in neoprene - Colore nero EN 420; EN 374 (AKL); EN 388 (3121) cod. 020 001 120



n° 1 maschera respiratoria intera (EN 136 classe 1; EN 166:2001) cod. 020 070 015



n°2 filtro per vapori organici e formaldeide (EN 14387:2004+A1:2008 Classe A1+Formaldeide) cod. 020 074 015



n° 1 sacca per maschera e filtri cod. 020 075 003

### Modulistica



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

## PER FORMALDEIDE IN TANICA



## 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.

**Contenitore a tenuta da utilizzare per la raccolta del materiale contaminato**

