

# KIT ANTISVERSAMENTO PER LABORATORI E STUDI MEDICI

LINEA SANITA'

# KIT059LAB

## DESTINAZIONE

Per assorbire ed addensare e bonificare sversamenti di liquidi presenti nei laboratori.

Assorbire ed addensare liquidi, neutralizzare acidi facilitandone la raccolta e lo smaltimento.

Gestione dei rischi legati allo spandimento accidentale di prodotti presenti nei laboratori inclusi liquidi chimici aggressivi, antiblastici, biologici 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.



## Contenitore



Valigetta PP cm 40 x 29 x 10 h  
cod. 015 020 076

## Materiale assorbente



n°5 Rimoltex fogli assorbenti Universali e per prodotti chimici cm 25x35  
Doppio spessore colore giallo



n° 1 serie di 5 fogli pretagliati di strofinacci assorbenti in microfibra di polipropilene calandrati termicamente -  
Dimensioni foglio 40x40 cm



n°1 Rimolsap polimero superassorbente gelificante per liquidi acquosi  
Flacone con tappo a vite e sottotappo gr. 200



n°1 Neupas polvere assorbente universale e neutralizzante acidi  
Flacone con tappo a vite e sottotappo gr. 180

## Materiali di raccolta e pulizia



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



n°1 paletta con scopino



n° 1 spatola



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



n°2 fascetta di chiusura per sacchi



n° 2 sacco con chiusura minigrip



n°1 Nastro segnalatore bicolore bianco/rosso mt. 200

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



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)



n° 1 mascherina FFP3-NR Facciale filtrante (EN149:2001+A1:2009)



n° 1 paio di guanti monouso

## Modulistica



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