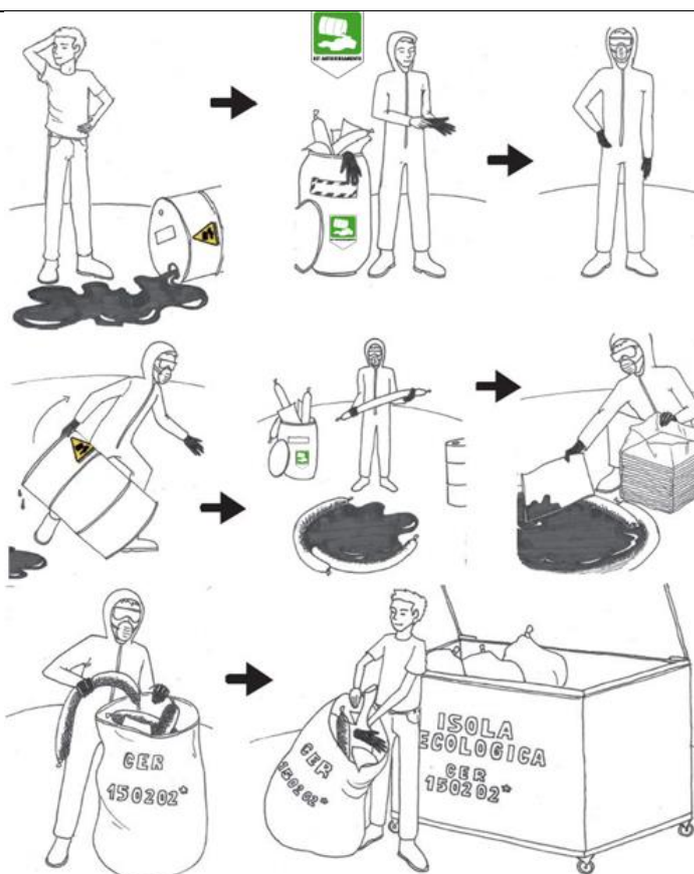


Prodotto	<u>KIT BORSA CHEM</u>
Codice	405 000 217
Foto prodotto	
Descrizione	<p>Kit borsa Misure: 420 x 230 x h 370 mm</p> <p>I kit di pronto intervento sono la soluzione più semplice ed immediata da utilizzare in caso di sversamenti e perdite accidentali di sostanze pericolose ed inquinanti. L'importanza di intervenire tempestivamente e con i giusti prodotti in queste situazioni, garantisce un risultato efficace ed immediato nelle operazioni di ripristino di terreni, falde acquifere e ambienti di lavoro.</p>
Assorbimento medio	22 L
Elenco componenti	20 panni, 3 salsicciotti, 1 paio di guanti, 1 paio di occhiali, 2 sacchi per lo smaltimento, 1 mascherina FFP2



Modalità di utilizzo

Adesivo presente nei kit

1. Indossare gli idonei dispositivi di protezione individuale presenti nel "kit di emergenza";
2. Bloccare il flusso di origine (tamponare la falla, chiudere la valvola, sollevare un contenitore rovesciato, ecc...);
3. Circonscrivere lo spandimento al fine di evitare contaminazioni ambientali;
4. Assorbire / Neutralizzare il liquido sversato utilizzando panni, salsicciotti, polveri...;
5. Raccogliere gli assorbenti esausti e riporli in idoneo sacco per lo stoccaggio ed il successivo smaltimento secondo le vigenti Normative (nazionali e comunitarie); si ricorda che il trasporto di rifiuti può essere soggetto anche alle disposizioni dell'ADR ("Accord Dangereuses Route") per cui, nel caso in cui gli assorbenti siano stati impiegati per l'assorbimento di sostanze pericolose soggette al regolamento ADR, è necessario impiegare per il trasporto idonei contenitori con opportuna omologa ADR.
6. Ripristinare l'area con eventuale utilizzo di detergenti;
7. Reintegrare il kit di pronto intervento per renderlo idoneo al successivo utilizzo.

Manutenzione	In caso di utilizzo reintegrare le componenti utilizzate del kit.																								
Avvertenze	Per un impiego sicuro dell'articolo e una garanzia di prestazioni, si raccomanda di seguire le indicazioni della presente scheda tecnica.																								
Note	-																								
Dati tecnici singoli componenti	<p style="text-align: center;">PANNO ASSORBENTE "CHEM ULTRA"</p> <p>CODICE 403 000 141</p> <p>I Panni Assorbenti della serie CHEM ULTRA vengono utilizzati nel caso di grandi sversamenti o perdite consistenti di prodotti acidi, liquidi tossici, gas disciolti in acqua o pericolosi in genere.</p> <div style="background-color: #92d050; padding: 5px; text-align: center;">CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO</div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>CODICE PRODOTTO</td> <td style="text-align: right;">403 000 141</td> </tr> <tr> <td>DIMENSIONI (cm)</td> <td style="text-align: right;">30 x 30</td> </tr> <tr> <td>COLORE</td> <td style="text-align: right;">Giallo</td> </tr> <tr> <td>CAPACITÀ DI ASSORBIMENTO</td> <td style="text-align: right;">0.3 Lt/pezzo</td> </tr> </table> <p><u>Caratteristiche Chimiche</u></p> <ul style="list-style-type: none"> 98.7% Polipropilene 1% Surfattante > 1.5% Colore/Pigmento <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>STATO FISICO</td> <td style="text-align: right;">Solido - Tessuto-non tessuto</td> </tr> <tr> <td>COLORE</td> <td style="text-align: right;">Giallo</td> </tr> <tr> <td>ODORE</td> <td style="text-align: right;">Nessuno</td> </tr> <tr> <td>DENSITÀ</td> <td style="text-align: right;">0.9 gr/cm³ - PP in granuli</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: right;">0.075 gr/cm³ - PP tessuto-non tessuto</td> </tr> <tr> <td>PUNTO DI FUSIONE</td> <td style="text-align: right;">160-170°C</td> </tr> <tr> <td>FLASH POINT</td> <td style="text-align: right;">240°C</td> </tr> <tr> <td>TEMPERATURA AUTOCOMBUSTIONE</td> <td style="text-align: right;">430°C</td> </tr> </table>	CODICE PRODOTTO	403 000 141	DIMENSIONI (cm)	30 x 30	COLORE	Giallo	CAPACITÀ DI ASSORBIMENTO	0.3 Lt/pezzo	STATO FISICO	Solido - Tessuto-non tessuto	COLORE	Giallo	ODORE	Nessuno	DENSITÀ	0.9 gr/cm ³ - PP in granuli		0.075 gr/cm ³ - PP tessuto-non tessuto	PUNTO DI FUSIONE	160-170°C	FLASH POINT	240°C	TEMPERATURA AUTOCOMBUSTIONE	430°C
CODICE PRODOTTO	403 000 141																								
DIMENSIONI (cm)	30 x 30																								
COLORE	Giallo																								
CAPACITÀ DI ASSORBIMENTO	0.3 Lt/pezzo																								
STATO FISICO	Solido - Tessuto-non tessuto																								
COLORE	Giallo																								
ODORE	Nessuno																								
DENSITÀ	0.9 gr/cm ³ - PP in granuli																								
	0.075 gr/cm ³ - PP tessuto-non tessuto																								
PUNTO DI FUSIONE	160-170°C																								
FLASH POINT	240°C																								
TEMPERATURA AUTOCOMBUSTIONE	430°C																								

MODALITÀ DI UTILIZZO

- I. Utilizzare direttamente sulle sostanze e superfici da trattare.
- II. Utilizzare sempre con idonei dispositivi di protezione della pelle/mani.

NOTESmaltimento

I panni usati devono essere smaltiti come da D.lgs. 152/2006 e s.m.i.: devono essere gestiti e codificati (codice CER) come rifiuto in base alla sostanza che hanno adsorbito.

SALSICCOTTO ASSORBENTE "CHEM ULTRA"

CODICE 403 000 145

I Salsicciotti Assorbenti della serie CHEM ULTRA vengono utilizzati nel caso di grandi sversamenti o perdite consistenti di prodotti acidi, liquidi tossici, gas disciolti in acqua o pericolosi in genere.

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

CODICE PRODOTTO	403 000 145
DIMENSIONI (cm)	Ø 7.6 x 122
COLORE	Giallo
CAPACITÀ DI ASSORBIMENTO	5.5 Lt/pezzo

Caratteristiche Chimiche

- 98.7% Polipropilene
- 1% Surfattante
- > 1.5% Colore/Pigmento

STATO FISICO	Solido - Tessuto-non tessuto
COLORE	Giallo
ODORE	Nessuno
DENSITÀ	0.9 gr/cm ³ - PP in granuli 0.075 gr/cm ³ - PP tessuto-non tessuto
PUNTO DI FUSIONE	160-170°C
FLASH POINT	240°C
TEMPERATURA AUTOCOMBUSTIONE	430°C

MODALITÀ DI UTILIZZO

Utilizzare direttamente sulle sostanze e superfici da trattare.
Utilizzare sempre con idonei dispositivi di protezione della pelle/mani.

NOTE**Smaltimento**

I salsicciotti usati devono essere smaltiti come da D.lgs. 152/2006 e s.m.i.:
devono essere gestiti e codificati (codice CER) come rifiuto in base alla
sostanza che hanno adsorbito.