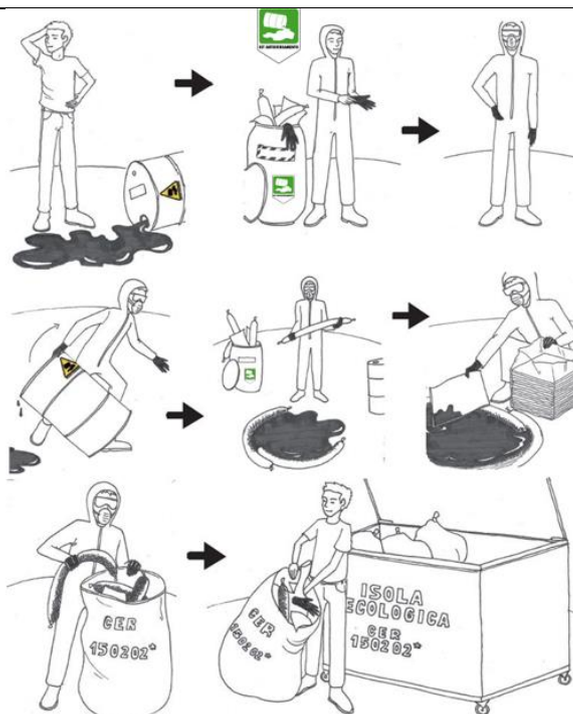


Prodotto	<u>KIT ARMADIO "CHEM"</u>
Codice	405 004 183
Foto prodotto	
Descrizione	<p>Armadio in polietilene con anta singola. Armadio in polietilene 565x375xh850mm.</p> <p>Ideale per lo stoccaggio in interno o esterno, l'armadio in polietilene può essere montato a parete o appoggiato al suolo. La guarnizione in gomma garantisce la tenuta all'acqua ed evita le infiltrazioni preservando l'integrità del materiale al suo interno. L'anta apribile e la finestra in policarbonato permettono un facile accesso e una rapida visualizzazione dei prodotti presenti al suo interno.</p>
Assorbimento medio	90 L
Elenco Componenti	<p>COMPOSIZIONE KIT: 50 panni, 8 salsicciotti, 6 cuscini, 2 paia di guanti, 2 tute, 2 mascherine, 2 paia di occhiali, 2 sacchi per lo smaltimento</p>



Adesivo presente nei kit

Modalità di utilizzo

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. Circondare 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	NA
Dettagli Tecnici singoli componenti	PRODOTTO PANNO ASSORBENTE "CHEM ULTRA" CODICE 403 000 139 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.
	CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO
	DIMENSIONI (cm) 41 x 46
	COLORE Giallo
	CAPACITÀ DI ASSORBIMENTO 0.54 Lt/pezzo
	<u><i>Caratteristiche Chimiche</i></u> <ul style="list-style-type: none"> 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

- 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.

PRODOTTO **SALSCICCIOTTO 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

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
-------	---------

	0.9 gr/cm ³ - PP in granuli
--	----------------------------------------

DENSITÀ	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.

PRODOTTO **CUSCINO ASSORBENTE "CHEM ULTRA"**

CODICE 403 000 142

I Cuscini 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

DIMENSIONI (cm)	25 x 25
-----------------	---------

COLORE	Giallo
--------	--------

CAPACITÀ DI ASSORBIMENTO	2.85 Lt/pezzo
--------------------------	---------------

Caratteristiche Chimiche

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

MODALITÀ DI UTILIZZO

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

NOTESmaltimento

I cuscini 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.