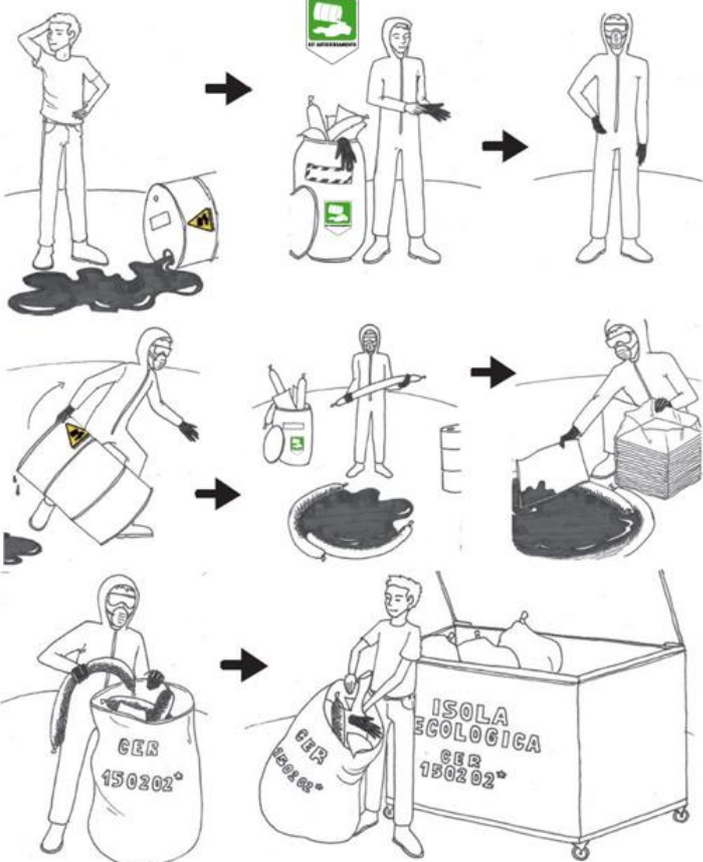


Prodotto	<u>KIT ARMADIO CON NEUTRALIZZANTE PER ACIDI SPECIAL</u>
Codice	405 004 199
Foto prodotto	
Descrizione	<p>Kit armadio Misure: 350 x 440 x h 980 mm</p> <p>I kit di pronto intervento sono la soluzione più semplice ed immediata da utilizzare in caso di sversamenti e perdite accidentali di sostanze 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	46 L + neutralizzante (dipende da sostanza chimica)
Elenco componenti	100 panni, 3 salsiccotti, 1 paio di guanti, 1 paio di occhiali, 2 sacchi per lo smaltimento, 1 tuta, 1 mascherina FFP2, 1 sacco NEUTRALIZZANTE PER ACIDI 4,5 kg

<p>Modalità di utilizzo</p>	 <p>Adesivo presente nei kit</p> <ol style="list-style-type: none"> 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. Circoscrivere 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.
	<p>Manutenzione</p>

Avvertenze	Per un impiego sicuro dell'articolo e una garanzia di prestazioni, si raccomanda di seguire le indicazioni della presente scheda tecnica.																						
Note	NA																						
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: #5cb85c; color: white; padding: 5px; text-align: center;">CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO</div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>CODICE PRODOTTO</td> <td>403 000 141</td> </tr> <tr> <td>DIMENSIONI (cm)</td> <td>30 x 30</td> </tr> <tr> <td>COLORE</td> <td>Giallo</td> </tr> <tr> <td>CAPACITÀ DI ASSORBIMENTO</td> <td>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>Solido - Tessuto-non tessuto</td> </tr> <tr> <td>COLORE</td> <td>Giallo</td> </tr> <tr> <td>ODORE</td> <td>Nessuno</td> </tr> <tr> <td>DENSITÀ</td> <td>0.9 gr/cm³ - PP in granuli 0.075 gr/cm³ - PP tessuto-non tessuto</td> </tr> <tr> <td>PUNTO DI FUSIONE</td> <td>160-170°C</td> </tr> <tr> <td>FLASH POINT</td> <td>240°C</td> </tr> <tr> <td>TEMPERATURA AUTOCOMBUSTIONE</td> <td>430°C</td> </tr> </table> <div style="background-color: #5cb85c; color: white; padding: 5px; text-align: center;">MODALITÀ DI UTILIZZO</div>	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																						

- 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 430°C
AUTOCOMBUSTIONE

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.

NEUTRALIZZANTE PER ACIDI

CODICE 404 000 150

Descrizione:

Polvere con viraggio di colore: permette di valutare quando l'acido è stato neutralizzato ed è sicuro per la pulizia finale.

La formulazione secca è concentrata e quindi possiede circa il doppio della capacità neutralizzante rispetto ad un neutralizzatore liquido.

Confezione: Sacco da 4,5 kg



ATTENZIONE

Non utilizzare il "Neutralizzante per acidi" su qualsiasi soluzione contenente (in qualsiasi forma) acido fluoridrico o idrazina.

Da utilizzare entro cinque anni dal lotto codice/data sull'etichetta

Caratteristiche del prodotto:

Chemical	Concentration		Volume (900g Neutralizes)		Aprox. Amount Required to Handle 1 gal. (3.78L) Acid Spill	
	% by Wt	Molarity	Pints	Liters	Lbs	Kg
Sulfuric (H ₂ SO ₄)	98	18.0	0.99	0.47	16.10	7.3
	50	9.2	1.96	0.93	8.10	3.7
	10	1.8	10.03	4.75	1.60	0.7
Nitric (HNO ₃)	68	15.8	2.28	1.08	7.00	3.2
	40	9.3	3.88	1.84	4.10	1.9
	10	2.3	15.72	7.44	1.00	0.5
Acetic (CH ₃ COOH)	100	17.5	2.04	0.97	7.80	3.6
	78	13.7	2.62	1.24	6.10	2.8
	40	7.0	5.15	2.44	3.10	1.40
Phosphoric (H ₃ PO ₄)	85	14.6	0.82	0.39	19.40	8.8
	40	6.9	1.73	0.82	9.20	4.2
	10	1.7	7.07	3.35	2.30	1.0
Hydrochloric	40	12.0	3.00	1.42	5.30	2.4
	20	6.0	6.02	2.85	2.70	1.2
	10	3.0	12.04	5.70	1.30	0.6

Modalità di utilizzo:

1. Evacuare i lavoratori dall'area in cui si è verificato lo sversamento.
2. Indossare dispositivi di protezione individuale compatibili con i prodotti chimici coinvolti.
3. Ventilare l'area contaminata.
4. Contenere lo sversamento con materiale assorbente universale.
5. Cospargere lentamente o versare il neutralizzante per acidi sull'acido versato.
6. ATTENZIONE: potrebbero sprigionarsi gas pericolosi o potrebbe generarsi calore.
7. Il colore della polvere cambia da viola chiaro a giallo durante la neutralizzazione. Il cambiamento di colore deve avvenire.
8. Applicare il neutralizzante per acidi fino a quando l'indicatore di cambio di colore non diventa inizialmente di un colore violaceo (Rosa-arancio con acido fosforico). Non neutralizzare eccessivamente. NOTA: le soluzioni molto concentrate produrranno precipitati solidi prima del cambiamento di colore.
9. Lasciare raffreddare il liquido neutralizzato. Quindi assorbire il liquido neutralizzato rimanente con materiali assorbenti e posizionare gli assorbenti utilizzati in contenitori per lo smaltimento temporaneo.
10. Pulire i residui con materiale non tessuto.
11. Smaltire tutti gli articoli usati (assorbenti, liquido neutralizzato, ecc.) in base alla normativa vigente.

NOTA: a seconda dell'entità del processo di pulizia, potrebbe essere necessario impiegare attrezzature aggiuntive.