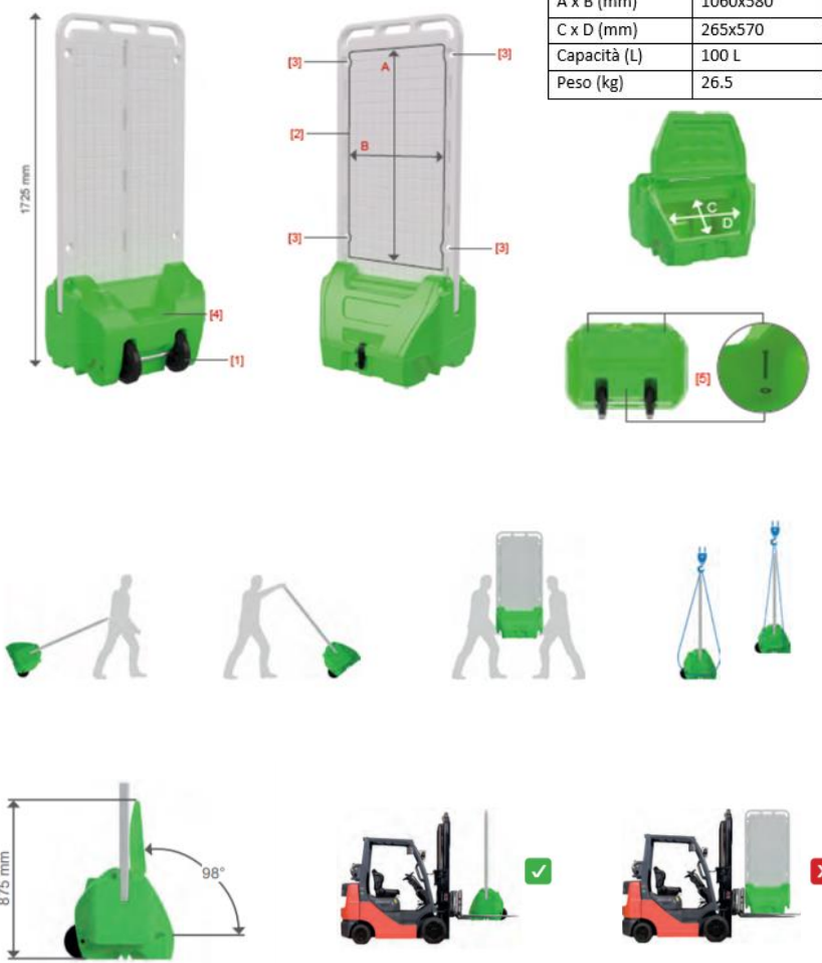
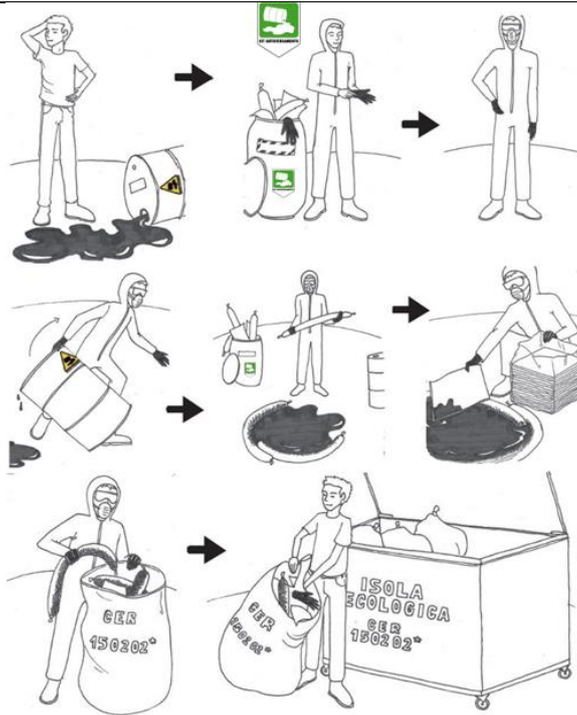


Prodotto	<u>KIT STAZIONE MOBILE C/BORSA "SPECIAL"</u>
Codice	405 004 172
Foto prodotto	
Descrizione	<p>Kit stazione mobile con armadietto, per uso interno/esterno prodotto in PE stabilizzato UV. Facile da montare e smontare, impugnature ergonomiche per facilità d'uso.</p> <p>È provvisto di:</p> <ul style="list-style-type: none"> - due ruote in gomma piena Ø 200 mm [1]. - punti di attacco per eventuale ancoraggio [3] - cavità del piede per facilitare il ribaltamento e la movimentazione [4]. - tre punti alla base per ancoraggio al suolo [5]. <p>Kit estremamente personalizzabile grazie all'ampio pannello [2] di colore bianco / nero in base alla disponibilità (Peso max caricabile sul pannello: 8 kg per lato).</p> <p>In questa versione è provvisto di armadietto in PE di colore verde.</p> <p><u>STAZIONE MOBILE:</u></p> <p>Dimensione massimo ingombro: 755 x 595 x h 1725 mm Dimensione pannello: 1060x580 mm Dimensioni interne base: 265x570 mm Capacità base: 100 L Peso: 26,5 kg</p>

	 <table border="1"> <tr> <td>A x B (mm)</td> <td>1060x580</td> </tr> <tr> <td>C x D (mm)</td> <td>265x570</td> </tr> <tr> <td>Capacità (L)</td> <td>100 L</td> </tr> <tr> <td>Peso (kg)</td> <td>26.5</td> </tr> </table>	A x B (mm)	1060x580	C x D (mm)	265x570	Capacità (L)	100 L	Peso (kg)	26.5
A x B (mm)	1060x580								
C x D (mm)	265x570								
Capacità (L)	100 L								
Peso (kg)	26.5								
Assorbimento medio	34 L								
Elenco Componenti	<p>COMPOSIZIONE KIT:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 15 Panni • 3 Salsicciotti • 16 kg assorbente SOLFORLESS • 1 paio di guanti • 1 paio di occhiali • 1 mascherina FFP2 • 1 sacchetto per lo smaltimento omologato ADR. • 1 kit di lavaggio oculare 								



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. 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.

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						
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 60%;">DIMENSIONI (cm)</td> <td style="text-align: right;">41 x 46</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;">0.54 Lt/pezzox</td> </tr> </table>	DIMENSIONI (cm)	41 x 46	COLORE	Giallo	CAPACITÀ DI ASSORBIMENTO	0.54 Lt/pezzox
	DIMENSIONI (cm)	41 x 46					
	COLORE	Giallo					
	CAPACITÀ DI ASSORBIMENTO	0.54 Lt/pezzox					
	<u><i>Caratteristiche Chimiche</i></u> <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 style="width: 40%;">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> </table>	STATO FISICO	Solido - Tessuto-non tessuto	COLORE	Giallo	ODORE	Nessuno
	STATO FISICO	Solido - Tessuto-non tessuto					
	COLORE	Giallo					
ODORE	Nessuno						
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 40%;">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> </table>	DENSITÀ	0.9 gr/cm ³ - PP in granuli		0.075 gr/cm ³ - PP tessuto-non tessuto			
DENSITÀ	0.9 gr/cm ³ - PP in granuli						
	0.075 gr/cm ³ - PP tessuto-non tessuto						
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 40%;">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> </table>	PUNTO DI FUSIONE	160-170°C	FLASH POINT	240°C			
PUNTO DI FUSIONE	160-170°C						
FLASH POINT	240°C						
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 40%;">TEMPERATURA AUTOCOMBUSTIONE</td> <td style="text-align: right;">430°C</td> </tr> </table>	TEMPERATURA AUTOCOMBUSTIONE	430°C					
TEMPERATURA AUTOCOMBUSTIONE	430°C						

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
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

SOLFORLESS

CODICE 404 002 226

SOLFORLESS è un prodotto che consente l'assorbimento e la neutralizzazione della soluzione acida contenuta nelle batterie al piombo.

Il prodotto è stato testato e certificato dal Dipartimento di Chimica, Materiali ed Ingegneria Chimica del Politecnico di Milano, rispondendo pienamente ai requisiti del D.M. n.20 del 24 gennaio 2011 del Ministero dell'Ambiente (attuativo dell'art. 195 comma 2 del D.Lgs n.152 del 3 aprile 2006).

La sua azione assorbente e neutralizzante trova un efficace impiego in tutti i locali dove sono presenti batterie al piombo e si possano quindi originare versamenti accidentali di elettrolito, sia in forma liquida che gelatinosa.

Proprietà fisico/chimiche

ASPETTO FISICO	Polvere fine
COLORE	Bianco/rosa
PH	9,0 – 10,0 (Sospensione al 10% p/p)
SOLUBILITÀ IN ACQUA	Insolubile
PUNTO DI INFIAMMABILITÀ	Non infiammabile
CONDUCIBILITÀ E	Negativa

Potere assorbente e neutralizzante:

530 gr di prodotto per 1 lt. di elettrolito con densità 1.26 Kg/dm³.

La natura basica del prodotto consente una rapida reazione esotermica con la soluzione elettrolitica al termine della quale risulta completamente estinta l'azione corrosiva dell'acido solforico. Il residuo di tale reazione è un composto denso e compatto che ha un pH prossimo al valore 7 della perfetta neutralità.

Procedura di utilizzo

- I. Spargere *SOLFORLESS* su tutta la quantità di acido fino a ricoprire completamente tutto il liquido sversato;
- II. Verificare che tutto il liquido sia stato adsorbito dal prodotto (aggiungere se necessario altro prodotto fino al completo assorbimento);
- III. Lasciare agire per circa 5 minuti;
- IV. Raccogliere il prodotto e smaltire.

Al termine della reazione la poltiglia densa formatasi avrà un pH prossimo a 7 (neutralità) e potrà essere smaltito come **RIFIUTO SPECIALE NON PERICOLOSO**.

Stoccaggio e scadenza:

Solforless deve essere conservato in un luogo coperto ed asciutto. Il prodotto mantenuto in buono stato di conservazione, anche se aperto e correttamente richiuso, è garantito per 6 ANNI (72 mesi) dalla data di produzione; su ogni confezione è indicata chiaramente la data di scadenza.

KIT LAVAGGIO OCULARE

CODICE 405 004 385

Stazione di lavaggio oculare composta da 2 flaconi di soluzione salina sterile di cloruro di sodio 0,9%, monouso (ml. 500 cad.) con tappo oculare montato per un utilizzo rapido. Supporto termoformato con parte frontale trasparente, chiusura antipolvere, specchietto interno, viti e tasselli per l'applicazione a parete.



CODICE	405 004 385
--------	-------------

DIMENSIONI (mm)	40 x 30 cm
-----------------	------------

COMPOSIZIONE	2 flaconi di soluzione salina sterile da 500 ml, 2 doccette oculari integrate, 1 specchio.
--------------	--
