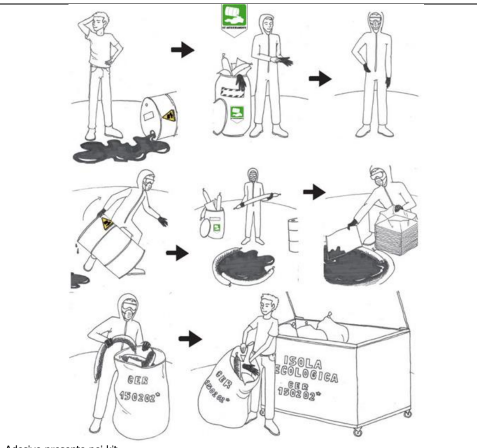


Prodotto	KIT PER LA NEUTRALIZZAZIONE DI ACIDO SOLFORICO "SPECIAL"	
Codice	405 000 201	
Foto prodotto	SPECIAL	
Descrizione	Kit tubetto per carrello elevatore Misure: ø 200 x h 1000 mm Kit di pronto intervento per muletti ed aree di ricarica e stoccaggio batterie. Obbligatorio per stoccaggio, ricarica, manutenzione, deposito e sostituzione di accumulatori. Contiene la polvere assorbente e neutralizzante conforme al D.M. N 20 del 24 Gennaio 2011 del Ministero dell'Ambiente.	
Neutralizzazione	2 L	
Elenco componenti	20 panni, 2 salsicciotti, 1 paio di guanti, 1 paio di occhiali, 1 mascherina FFP2, 1 tuta, barattolo da 1 kg SOLFORLESS	

Data:



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	-		
	Panno	Assorbente "Chem Ultra"	
	CODICE 403 00	0 139	
	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 D	DEL PRODOTTO	
Dati tecnici singoli componenti	CODICE PRODOTTO	403 000 139	
	DIMENSIONI (cm)	41 x 46	
	COLORE	Giallo	
	Capacità di assori	BIMENTO 0.6 Lt/pezzo	
	<u>Caratteristiche Chin</u>	<u>niche</u>	
	• 98.7% Polipr	ropilene	
	• 1% Surfattar	nte	
	• > 1.5% Color	re/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	

Data:



PUNTO DI FUSIONE	160-170°C
FLASH POINT	240°C
TEMPERATURA AUTOCOMBUSTIONE	430°C

SCHEDA TECNICA

MODALITÀ DI UTILIZZO

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

NOTE

Smaltimento

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.

SALSICCIOTTO 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

Data:



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

<u>Smaltimento</u>

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.



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
РН	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 residuato 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;
- 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**.



Data: Nov – 24

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.