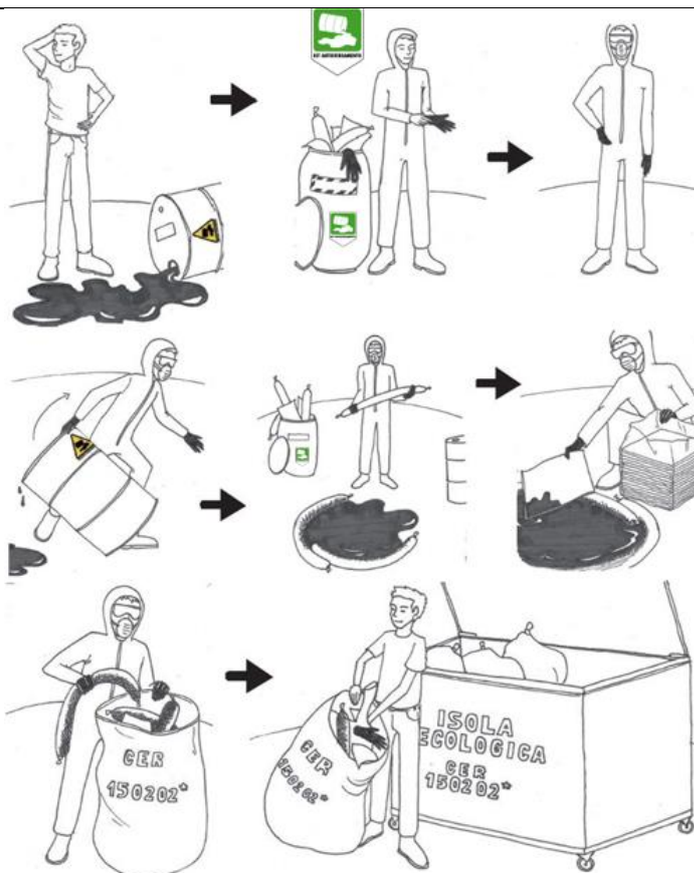


Prodotto	<u>KIT PER LA NEUTRALIZZAZIONE DI ACIDO SOLFORICO "SPECIAL" SACCA</u>
Codice	405 002 293
Foto prodotto	
Descrizione	<p>Kit tubetto per carrello elevatore Misure: ø 100 x h 900 mm</p> <p>Kit di pronto intervento per muletti ed aree di ricarica e stoccaggio batterie. Sacca con apertura totale con chiusura tramite velcro. Cinghie per l'ancoraggio al carrello elevatore.</p> <p>Contiene la polvere assorbente e neutralizzante conforme al D.M. N 20 del 24 Gennaio 2011 del Ministero dell'Ambiente.</p>
Neutralizzazione	3 L
Elenco componenti	1 paio di guanti, 1 paio di occhiali, 1 sacco per lo smaltimento, 1 mascherina FFP2, 1 tuta, 2 barattoli da 1 kg SOLFORLESS


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;">SOLFORLESS</p> <p style="text-align: center;">CODICE 404 002 226</p> <p>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).</p> <p>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.</p> <p><i><u>Proprietà fisico/chimiche</u></i></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">ASPETTO FISICO</td> <td>Polvere fine</td> </tr> <tr> <td>COLORE</td> <td>Bianco/rosa</td> </tr> <tr> <td>PH</td> <td>9,0 – 10,0 (Sospensione al 10% p/p)</td> </tr> <tr> <td>SOLUBILITÀ IN ACQUA</td> <td>Insolubile</td> </tr> <tr> <td>PUNTO DI INFIAMMABILITÀ</td> <td>Non infiammabile</td> </tr> <tr> <td>CONDUCIBILITÀ E</td> <td>Negativa</td> </tr> </table> <p><i><u>Potere assorbente e neutralizzante:</u></i> 530 gr di prodotto per 1 lt. di elettrolito con densità 1.26 Kg/dm³.</p> <p>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.</p>	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
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												

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.