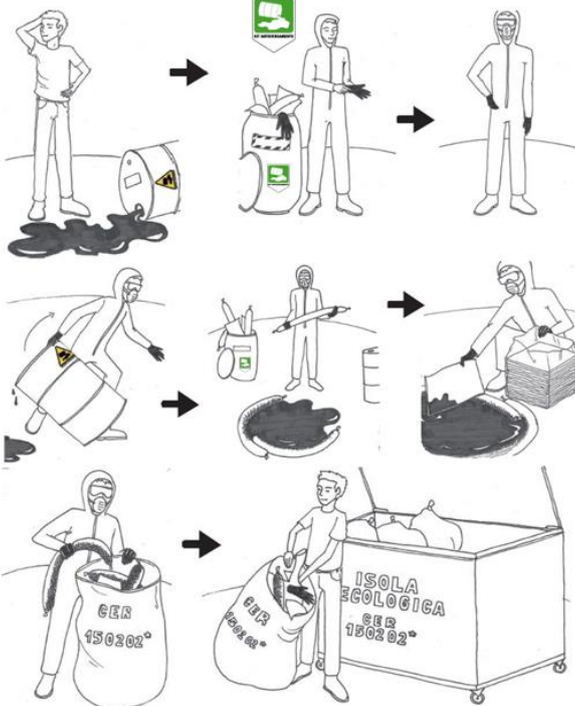


Prodotto	<u>KIT ARMADIO CARRELLATO SPECIAL PER ACIDO SOLFORICO</u>
Codice	405 005 491
Foto prodotto	
Descrizione	<p>Kit armadio carrellato SPECIAL (Contiene la polvere assorbente e neutralizzante conforme al D.M. N 20 del 24 Gennaio 2011 del Ministero dell'Ambiente.)</p> <p>Armadietto in polietilene. 4 ruote piroettanti, ripiano removibile, un'anta con serratura, dim. 600 x 470 x 1040 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>
Neutralizzazione	75 L
Elenco componenti	<p>2 secchielli di SOLFORLESS da 15 Kg, 2 secchielli SOLFORLESS da 5 Kg, 1 paio di guanti, 1 paio di occhiali, 2 sacchi per lo smaltimento, 1 tuta, 1 paletta con scopino, 1 paletta, adesivi e cartelli.</p>
Modalità di utilizzo	 <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. 															
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 404 002 226 – 404 002 239</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr style="background-color: #d9ead3;"> <th style="text-align: center;">Materiale</th> <th style="text-align: center;">Dimensione (kg)</th> <th style="text-align: center;">Assorbimento medio</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">Denominazione della sostanza: Carbonato di calcio</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Concentrazione >= 95%</td> <td style="text-align: center;">5 kg</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">No. CAS 1317-65-3</td> <td style="text-align: center;">15 kg</td> <td style="text-align: center;">1L/530 g</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">No. EINECS 215-279-6</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>Proprietà fisico/chimiche</p> <p>ASPETTO FISICO: Polvere fine COLORE: Bianco/rosa PH: 9,0 – 10,0 (Sospensione al 10% p/p) SOLUBILITÀ IN ACQUA: Insolubile</p>	Materiale	Dimensione (kg)	Assorbimento medio	Denominazione della sostanza: Carbonato di calcio			Concentrazione >= 95%	5 kg		No. CAS 1317-65-3	15 kg	1L/530 g	No. EINECS 215-279-6		
Materiale	Dimensione (kg)	Assorbimento medio														
Denominazione della sostanza: Carbonato di calcio																
Concentrazione >= 95%	5 kg															
No. CAS 1317-65-3	15 kg	1L/530 g														
No. EINECS 215-279-6																

PUNTO DI INFIAMMABILITÀ: Non infiammabile
CONDUCIBILITÀ: Negativa
Potere assorbente e neutralizzante: 530 gr di prodotto per 1 lt. di elettrolito con densità 1.26 Kg/dm³.

MODALITA' 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.