

Prodotto	<u>KIT PER LA NEUTRALIZZAZIONE DI ACIDO SOLFORICO "SPECIAL" FUSTO</u>
Codice	405 002 295
Foto prodotto	
Descrizione	Kit contenitore cilindrico 120 L Misure: ø 496 x h 800 mm 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.
Neutralizzazione	25 L
Elenco componenti	1 paio di guanti, 1 paio di occhiali, 3 sacchi omologati ADR, 1 mascherina FFP2, 1 tuta, 3 secchielli 5 kg SOLFORLESS, scopino con paletta a incastro, 1 flacone di soluzione per lavaggio oculare 500 ml

**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	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 <table> <tr> <td>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> 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 1. Spargere SOLFORLESS su tutta la quantità di acido fino a ricoprire completamente tutto il liquido sversato; 2. Verificare che tutto il liquido sia stato adsorbito dal prodotto (aggiungere se necessario altro prodotto fino al completo assorbimento); 3. Lasciare agire per circa 5 minuti; 4. Raccogliere il prodotto e smaltire. Al termine della reazione la poltiglia densa formata avrà un pH prossimo a 7 (neutralità) e potrà essere smaltito come RIFIUTO SPECIALE NON PERICOLOSO.	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												

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.

FLACONE SOLUZIONE PER LAVAGGIO OCULARE 500 ML

CODICE 405 003 875

Soluzione per irrigazione, sterile, privo di endotossine apirogene.
La soluzione contiene sodio cloruro 0,9% in flaconi di PE da 500 ml.

Composizione:

1000 mL di soluzione contengono:

Cloruro di Sodio 9,00 g in acqua p.p.i.

Elettroliti:

NA⁺ 154 mmol/L

Cl⁻ 154 mmol/L

Modalità di utilizzo:

Indicazioni

- Per irrigazione e lavaggio durante interventi chirurgici
- Per irrigazione di ferite e ustioni
- Per inumidimento di medicazioni, tessuti e vestiti
- Per la pulizia e il risciacquo di cateteri vescicali
- Per la pulizia e il risciacquo di stomie
- Per la pulizia e il risciacquo di strumenti e apparecchiature
- Per irrigazione intraoperatoria e postoperatoria (interventi endoscopici senza corrente ad alta frequenza, dopo interventi di resezione transuretrale)
- Per il riempimento di umidificatori dell'aria di respirazione (si consiglia l'uso del contenitore di volume uguale o superiore a 100 mL)
- Per irrigazione meccanica degli occhi (si consiglia l'uso del contenitore da 30 mL)
- Per irrigazione nasale (si consiglia l'uso del contenitore da 30 mL)

Dosaggio

La quantità di soluzione da utilizzare varia a seconda dei casi.

Sovradosaggio

Il sovradosaggio durante l'irrigazione delle ferite e l'applicazione intra-operatoria può portare all'assorbimento della soluzione di irrigazione che a sua volta può causare ipervolemia sotto forma di iperidratazione ipotonica (iponatremia).

Cefalea, nausea, irrequietezza e disorientamento sono sintomi di iperidratazione. Nei casi gravi si possono avere stati simili al coma.

Interventi in caso di sovra- dosaggio

Interruzione dell'irrigazione, correzione del bilancio idro- elettrolitico a seconda della particolare situazione clinica.

Avvertenze e precauzioni

Non usare per infusioni. Usare solo se il sigillo è integro e la soluzione è limpida. Conservare in contenitori chiusi; le quantità residue devono essere eliminate. Il riutilizzo di dispositivi monouso crea un potenziale rischio sia per il paziente che per l'operatore. Può provocare contaminazione e/o riduzione della funzionalità del dispositivo, che possono dar luogo a lesioni, malattie o morte del paziente. Tenere lontano dalla portata dei bambini.

Laddove sussista il rischio di assorbimento di grandi quantitativi di soluzione, come nel caso di impiego in cavità di grandi dimensioni o su lesioni estese, non utilizzare su pazienti in stato di iperidratazione. In tali situazioni, deve essere utilizzata con cautela nei pazienti con:

- Disidratazione ipertonica
- Ipopotassiemia,
- Ipernatremia
- Ipercloremia
- Disturbi in cui è indicata un'assunzione limitata di sodio, ad esempio insufficienza cardiaca, edema generalizzato, edema polmonare, ipertensione, eclampsia, grave insufficienza renale.

NaCl 0,9 % B. Braun non deve essere impiegato per procedure di irrigazione intratecale.

Data di scadenza

La soluzione non deve essere utilizzata dopo la data di scadenza riportata in etichetta.