

Prodotto	<u>SOLFORLESS</u>												
Codice	404 002 226 – 404 002 239												
Foto prodotto													
Descrizione	<p>SOLFORLESS è un prodotto che consente l'assorbimento e la neutralizzazione della soluzione acida contenuta nelle batterie al piombo.</p> <p>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>												
Caratteristiche del prodotto	<p><i>Proprietà fisico/chimiche</i></p> <table border="1"> <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> <p><i>Potere assorbente e neutralizzante:</i> 530 gr di prodotto per 1 lt. di elettrolito con densità 1.26 Kg/dm³.</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												

AIRBANK srl

 Via Luigi Bay - 29121 PIACENZA • Tel. +39 0523 763134 • fax +39 0523 763144
 info@airbank.it • www.airbank.it • P.Iva / C.F. 01536470337

Identificazione dei pericoli	<ul style="list-style-type: none"> • Pericoli per l'ambiente e per l'uomo: NESSUNO • Simboli di pericolosità: NESSUNO • Classificazione (CE) 1272/2008 (CLP): NON PERICOLOSO • Classificazione Dir. 67/548/CEE – 1999/45/CE: NON PERICOLOSO 						
Modalità di utilizzo	<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> <p><i>Procedura di utilizzo</i></p> <ol style="list-style-type: none"> I. Spargere <i>SOLFORLESS</i> 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. <p>Al termine della reazione la poltiglia densa formatasi avrà un pH prossimo a 7 (neutralità) e potrà essere smaltito come <u>RIFIUTO SPECIALE NON PERICOLOSO</u>.</p>						
Stoccaggio e scadenza	<p>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.</p>						
Note	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr style="background-color: #c8e6c9;"> <th style="text-align: center;">CODICE PRODOTTO</th> <th style="text-align: center;">CONFEZIONAMENTO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">404 002 226</td> <td style="text-align: center;">Secchiello da 5 kg</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">404 002 239</td> <td style="text-align: center;">Secchiello da 15 kg</td> </tr> </tbody> </table>	CODICE PRODOTTO	CONFEZIONAMENTO	404 002 226	Secchiello da 5 kg	404 002 239	Secchiello da 15 kg
CODICE PRODOTTO	CONFEZIONAMENTO						
404 002 226	Secchiello da 5 kg						
404 002 239	Secchiello da 15 kg						