

Prodotto	<u>FIRESORB</u>																																								
Codice	402 000 071 – 402 000 072 – 402 000 126 – 402 000 127 – 402 004 579																																								
Foto prodotto																																									
Descrizione	<p>FIRESORB è un assorbente vegetale ignifugato in grado di assorbire ogni tipo di liquido, olio, solventi, inchiostri, acidi, basi, prodotti chimici e sostanze grasse. Può essere utilizzato in tutta sicurezza, grazie alla sua proprietà antisdrucchiole, su tutte le tipologie di pavimentazioni e non forma fanghi a contatto con acqua o oli. Assorbe rapidamente la matrice liquida e si raccoglie facilmente per aspirazione o con scopa e paletta.</p> <p>È conforme alla Specifica Tecnica UNI CEN/TS 15366/2010, recepita da UNI Italia, relativa ai prodotti granulari da spargere per l'assorbimento di Idrocarburi, oli minerali e liquidi similari su superfici stradali o aree di transito.</p>																																								
Caratteristiche del prodotto	<p>95% legno naturale (Abete, Abete rosso e Pino) 5% ignifugante e colorante</p> <p>Informazioni aggiuntive Sostanze non pericolose contenute:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Prodotto</th> <th>N. CAS</th> <th>N. CE</th> <th>N. Reg. REACH</th> <th>Nome</th> <th>%</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ignifugante</td> <td>7722-76-1</td> <td>231-764-5</td> <td>01-2119488166-29-XXXX</td> <td>Fosfato di ammonio (ammonium dihydrogenorthophosphate)</td> <td><5</td> </tr> <tr> <th>Prodotto</th> <th>N. CAS</th> <th>N. CE</th> <th>N. Reg. REACH</th> <th>Nome</th> <th>%</th> </tr> <tr> <td>Colorante</td> <td>3844-45-9</td> <td>223-339-8</td> <td>01-2120740569-45-XXXX</td> <td>BLEU BRILLANT FCF E133 Brilliant blue FCF (C.I. 42090/C.I. Acid Blue 9</td> <td><5</td> </tr> <tr> <th>Prodotto</th> <th>N. CAS</th> <th>N. CE</th> <th>N. Reg. REACH</th> <th>Nome</th> <th>%</th> </tr> <tr> <td>Colorante</td> <td>1934-21-0</td> <td>217-699-5</td> <td>01-2120116875-52-XXXX</td> <td>TARTRAZINE E102 Tartrazine / C.I. Acid Yellow 23 / Food Yellow 4</td> <td><5</td> </tr> </tbody> </table>					Prodotto	N. CAS	N. CE	N. Reg. REACH	Nome	%	Ignifugante	7722-76-1	231-764-5	01-2119488166-29-XXXX	Fosfato di ammonio (ammonium dihydrogenorthophosphate)	<5	Prodotto	N. CAS	N. CE	N. Reg. REACH	Nome	%	Colorante	3844-45-9	223-339-8	01-2120740569-45-XXXX	BLEU BRILLANT FCF E133 Brilliant blue FCF (C.I. 42090/C.I. Acid Blue 9	<5	Prodotto	N. CAS	N. CE	N. Reg. REACH	Nome	%	Colorante	1934-21-0	217-699-5	01-2120116875-52-XXXX	TARTRAZINE E102 Tartrazine / C.I. Acid Yellow 23 / Food Yellow 4	<5
Prodotto	N. CAS	N. CE	N. Reg. REACH	Nome	%																																				
Ignifugante	7722-76-1	231-764-5	01-2119488166-29-XXXX	Fosfato di ammonio (ammonium dihydrogenorthophosphate)	<5																																				
Prodotto	N. CAS	N. CE	N. Reg. REACH	Nome	%																																				
Colorante	3844-45-9	223-339-8	01-2120740569-45-XXXX	BLEU BRILLANT FCF E133 Brilliant blue FCF (C.I. 42090/C.I. Acid Blue 9	<5																																				
Prodotto	N. CAS	N. CE	N. Reg. REACH	Nome	%																																				
Colorante	1934-21-0	217-699-5	01-2120116875-52-XXXX	TARTRAZINE E102 Tartrazine / C.I. Acid Yellow 23 / Food Yellow 4	<5																																				

Dimensioni	Codice prodotto	Descrizione	Confezionamento	Assorbimento Medio
	402 000 126	Sacco da 70 L	Sacco singolo	34 L
	402 000 071	Box 2520 L	36 sacchi da 70 Litri	1224 L
	402 000 127	Sacco da 35 L	Sacco singolo	17 L
	402 000 072	Box 2450 L	70 sacchi da 35 Litri	1190 L
	402 004 579	Secchiello 13 L	Secchiello singolo, dim: Ø 292 x h 230 mm	7 L

Modalità di utilizzo	<ol style="list-style-type: none"> 1. Spargere FIRESORB su tutta la superficie di liquido sversata, tenendo conto del fattore di assorbimento; 2. Lasciare agire per qualche minuto; 3. Far agire completamente il prodotto rimescolandolo sulla superficie, possibilmente utilizzando una scopa o altri idonei strumenti; 4. Raccogliere il prodotto e smaltire come rifiuto.¹
	

Note	Lo smaltimento di FIRESORB dopo l'uso deve attenersi al D.lgs. 152/2006 e s.m.i.: deve essere codificato (codice CER) come rifiuto in base alla sostanza che ha adsorbito.
------	--