

SCHEDA TECNICA

Data: Giu - 25

Codice 402 00	0 071 – 402 000	0 072 – 402								
		402 000 071 - 402 000 072 - 402 000 126 - 402 000 127 - 402 004 579								
Foto prodotto	SORB FOULL PARI A SOUTH PROPERTY PLAN ASSERBE PROPERTY PLAN ASSERBE OLL IMPREMENTAL SOLVENTI, ACQUA, ACQUA TO LL PRINT A SOUTH PROPERTY PLAN ASSERBE PROPERTY PLAN ASSERBE OLL IMPREMENTAL ASSERBE OL									
olio, s utilizza tipolog Descrizione rapida paletta È conf relativ	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 antisdrucciolevole, 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. 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.									
Caratteristiche del prodotto Caratteristiche Production Producti	gno naturale (A ifugante e color razioni aggiuntivize non pericolo lotto N. CAS gante 7722-76-1 lotto N. CAS rante 3844-45-9 lotto N. CAS rante 1934-21-0	ante ve		Nome Fosfato di ammonio (ammonium dihydrogenorthophosphate) Nome BLEU BRILLANT FCF E133 Brilliant blue FCF (C.I. 42090/C.I. Acid Blue 9 Nome TARTRAZINE E102 Tartrazine / C.I. Acid Yellow	% <5 % <5 % <5					





SCHEDA TECNICA

		Codice prodotto	Descrizione	Confezionamento	Assorbimento Medio			
		402 000 126	Sacco da 12 kg	Sacco singolo	34 L			
		402 000 071	Box 460 kg	36 sacchi da 12 kg	1224 L			
Dimensioni		402 000 127	Sacco da 6 kg	Sacco singolo	17 L			
		402 000 072	Box 430 kg	70 sacchi da 6 kg	1190 L			
		402 004 579	Secchiello 13 L	Secchiello singolo, dim: Ø 292 x h 230 mm	7 L			
Modalità di utilizzo	2.	 Spargere FIRESORB su tutta la superficie di liquido sversata, tenendo conto del fattore di assorbimento; Lasciare agire per qualche minuto; Far agire completamente il prodotto rimescolandolo sulla superficie, possibilmente utilizzando una scopa o altri idonei strumenti; Raccogliere il prodotto e smaltire come rifiuto. 						
Note	Lc	Lo smaltimento di FIRESORB dopo l'utilizzo 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.



Data: Giu - 25