

Prodotto	<u>PANNO ASSORBENTE "CHEM STRONG"</u>														
Codice	403 000 129 - 403 000 130														
Foto prodotto															
Descrizione	<p>I panni assorbenti della serie CHEM STRONG si utilizzano in caso di fuoriuscite accidentali di prodotti acidi, liquidi tossici, gas disciolti in acqua o pericolosi in genere. Limitano notevolmente l'evaporazione dei prodotti trattati ed hanno un forte potere assorbente (fino a 16 volte il loro peso).</p>														
Caratteristiche del prodotto	<p>Caratteristiche Chimiche</p> <ul style="list-style-type: none"> • Polipropilene > 98% • Surfattante: < 1% • Pigmento (nero carbone/verde): < 1% <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">DENSITÀ</td> <td>0.04 0.06 gr/cm³</td> </tr> <tr> <td>SOLUBILITÀ IN ACQUA</td> <td>Nessuna</td> </tr> <tr> <td>PUNTO DI FUSIONE</td> <td>160°C</td> </tr> <tr> <td>FLASH POINT</td> <td>> 315°C</td> </tr> <tr> <td>TEMPERATURA DI AUTOCOMBUSTIONE</td> <td>> 315°C</td> </tr> </table>					DENSITÀ	0.04 0.06 gr/cm ³	SOLUBILITÀ IN ACQUA	Nessuna	PUNTO DI FUSIONE	160°C	FLASH POINT	> 315°C	TEMPERATURA DI AUTOCOMBUSTIONE	> 315°C
DENSITÀ	0.04 0.06 gr/cm ³														
SOLUBILITÀ IN ACQUA	Nessuna														
PUNTO DI FUSIONE	160°C														
FLASH POINT	> 315°C														
TEMPERATURA DI AUTOCOMBUSTIONE	> 315°C														
Modalità di utilizzo	<p>Utilizzare direttamente sulle sostanze e superfici da trattare. Utilizzare sempre con idonei dispositivi di protezione della pelle/mani.</p>														
Smaltimento	<p>I panni usati devono essere smaltiti come da D.lgs. 152/2006 e s.m.i.: devono essere gestiti e codificati (codice CER) come rifiuto in base alla sostanza che hanno adsorbito.</p>														
Note	CODICE PRODOTTO	DIMENSIONI (cm)	COLORE	CAPACITÀ DI ASSORBIMENTO	CONFEZIONAMENTO										
	403 000 129	30 x 30	Grigio/Verde	77 Lt/Box	Box 200 pz										
	403 000 130	41 x 51	Grigio/Verde	89 Lt/Box	Box 100 pz										