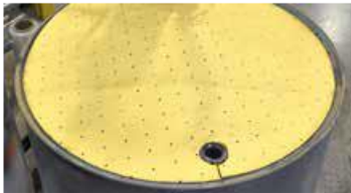


Prodotto	<u>COPRIFUSTO ASSORBENTE "CHEM ULTRA"</u>														
Codice	403 000 149														
Foto prodotto	 														
Descrizione	I Coprifusti assorbenti della serie CHEM ULTRA vengono utilizzati nel caso di grandi sversamenti o perdite consistenti di prodotti acidi, liquidi tossici, gas disciolti in acqua o pericolosi in genere.														
Caratteristiche tecniche	<table border="1"> <tr> <td>DIMENSIONI</td> <td>Ø 56 cm</td> </tr> <tr> <td>CAPACITÀ DI ASSORBIMENTO</td> <td>52 Lt/Box</td> </tr> <tr> <td>CONFEZIONAMENTO</td> <td>Box 25 pz</td> </tr> </table>	DIMENSIONI	Ø 56 cm	CAPACITÀ DI ASSORBIMENTO	52 Lt/Box	CONFEZIONAMENTO	Box 25 pz								
DIMENSIONI	Ø 56 cm														
CAPACITÀ DI ASSORBIMENTO	52 Lt/Box														
CONFEZIONAMENTO	Box 25 pz														
Caratteristiche chimiche e fisiche	<table border="1"> <tr> <td>STATO FISICO</td> <td>Tessuto solido</td> </tr> <tr> <td>COLORE</td> <td>Giallo</td> </tr> <tr> <td>ODORE</td> <td>Inodore</td> </tr> <tr> <td>DENSITÀ</td> <td>0.9 gr/cm³</td> </tr> <tr> <td>PUNTO DI EBOLLIZIONE</td> <td>>160 °C</td> </tr> <tr> <td>FLASH POINT</td> <td>>329,44 °C</td> </tr> <tr> <td>TEMPERATURA AUTOCOMBUSTIONE</td> <td>>357,22 °C</td> </tr> </table>	STATO FISICO	Tessuto solido	COLORE	Giallo	ODORE	Inodore	DENSITÀ	0.9 gr/cm ³	PUNTO DI EBOLLIZIONE	>160 °C	FLASH POINT	>329,44 °C	TEMPERATURA AUTOCOMBUSTIONE	>357,22 °C
STATO FISICO	Tessuto solido														
COLORE	Giallo														
ODORE	Inodore														
DENSITÀ	0.9 gr/cm ³														
PUNTO DI EBOLLIZIONE	>160 °C														
FLASH POINT	>329,44 °C														
TEMPERATURA AUTOCOMBUSTIONE	>357,22 °C														

Modalità utilizzo	<ol style="list-style-type: none">I. Utilizzare direttamente sulle sostanze e superfici da trattare.II. Utilizzare sempre con idonei dispositivi di protezione della pelle/mani.
Note	<p><u>Smaltimento</u> I coprifusti 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>