

Prodotto	<u>KIT CARRELLINO "CHEM"</u>
Codice	405 004 212
Foto prodotto	
Descrizione	<p> Dimensioni Max ingombro 590x435xh1070 mm Colore Verde Capacità 75 litri </p> <ul style="list-style-type: none"> • Adatto per uso interno / esterno e stoccaggio • Design compatto e salvaspazio con robuste ruote in gomma e coperchio inclinato per il deflusso dell'acqua • Capacità di 75 litri • Impugnatura ergonomica per facilità d'uso - impugnature esterne per spingere e maniglia interna per tirare il carrello • Coperchio può essere fissato in posizione verticale per un comodo carico/scarico del materiale stoccato all'interno • Punto di equilibrio intelligente per manovre facili; • Facile da pulire e impilabile per un trasporto più economico • Realizzato in PE chimicamente resistente al 100% riciclabile • Resiste fino a -40 °C

	
Assorbimento medio	84 L
Elenco Componenti	COMPOSIZIONE KIT: 8 salsicciotti, 50 panni, 4 cuscini, 1 paio di guanti, 1 tuta, 1 paio di occhiali, 1 sacco per lo smaltimento



Adesivo presente nei kit

Modalità di utilizzo

1. Indossare gli idonei dispositivi di protezione individuale presenti nel "kit di emergenza";
2. Bloccare il flusso di origine (tamponare la falla, chiudere la valvola, sollevare un contenitore rovesciato, ecc...);
3. Circonscrivere lo spandimento al fine di evitare contaminazioni ambientali;
4. Assorbire / Neutralizzare il liquido sversato utilizzando panni, salsicciotti, polveri...;
5. Raccogliere gli assorbenti esausti e riporli in idoneo sacco per lo stoccaggio ed il successivo smaltimento secondo le vigenti Normative (nazionali e comunitarie); si ricorda che il trasporto di rifiuti può essere soggetto anche alle disposizioni dell'ADR ("Accord Dangereuses Route") per cui, nel caso in cui gli assorbenti siano stati impiegati per l'assorbimento di sostanze pericolose soggette al regolamento ADR, è necessario impiegare per il trasporto idonei contenitori con opportuna omologa ADR.
6. Ripristinare l'area con eventuale utilizzo di detergenti;
7. Reintegrare il kit di pronto intervento per renderlo idoneo al successivo utilizzo.

Manutenzione

In caso di utilizzo reintegrare le componenti utilizzate del kit.

Avvertenze	Per un impiego sicuro dell'articolo e una garanzia di prestazioni, si raccomanda di seguire le indicazioni della presente scheda tecnica.			
Note	NA			
Catteristiche tecniche singoli componenti	PRODOTTO PANNO ASSORBENTE "CHEM ULTRA" CODICE 403 000 139			
	<p>I Panni 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.</p>			
	CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO			
	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 60%;">DIMENSIONI (cm)</td> <td style="text-align: right;">41 x 46</td> </tr> </table>	DIMENSIONI (cm)	41 x 46	
	DIMENSIONI (cm)	41 x 46		
	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 60%;">COLORE</td> <td style="text-align: right;">Giallo</td> </tr> </table>	COLORE	Giallo	
	COLORE	Giallo		
	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 60%;">CAPACITÀ DI ASSORBIMENTO</td> <td style="text-align: right;">0.54 Lt/pezzo</td> </tr> </table>	CAPACITÀ DI ASSORBIMENTO	0.54 Lt/pezzo	
	CAPACITÀ DI ASSORBIMENTO	0.54 Lt/pezzo		
	<p><u>Caratteristiche Chimiche</u></p> <ul style="list-style-type: none"> 98.7% Polipropilene 1% Surfattante > 1.5% Colore/Pigmento 			
	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">STATO FISICO</td> <td style="text-align: right;">Solido - Tessuto-non tessuto</td> </tr> </table>	STATO FISICO	Solido - Tessuto-non tessuto	
	STATO FISICO	Solido - Tessuto-non tessuto		
	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">COLORE</td> <td style="text-align: right;">Giallo</td> </tr> </table>	COLORE	Giallo	
	COLORE	Giallo		
	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">ODORE</td> <td style="text-align: right;">Nessuno</td> </tr> </table>	ODORE	Nessuno	
ODORE	Nessuno			
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">DENSITÀ</td> <td style="text-align: right;">0.9 gr/cm³ - PP in granuli</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: right;">0.075 gr/cm³ - PP tessuto-non tessuto</td> </tr> </table>	DENSITÀ	0.9 gr/cm ³ - PP in granuli		0.075 gr/cm ³ - PP tessuto-non tessuto
DENSITÀ	0.9 gr/cm ³ - PP in granuli			
	0.075 gr/cm ³ - PP tessuto-non tessuto			
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">PUNTO DI FUSIONE</td> <td style="text-align: right;">160-170°C</td> </tr> </table>	PUNTO DI FUSIONE	160-170°C		
PUNTO DI FUSIONE	160-170°C			
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">FLASH POINT</td> <td style="text-align: right;">240°C</td> </tr> </table>	FLASH POINT	240°C		
FLASH POINT	240°C			
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">TEMPERATURA AUTOCOMBUSTIONE</td> <td style="text-align: right;">430°C</td> </tr> </table>	TEMPERATURA AUTOCOMBUSTIONE	430°C		
TEMPERATURA AUTOCOMBUSTIONE	430°C			
MODALITÀ DI UTILIZZO				
<p>I. Utilizzare direttamente sulle sostanze e superfici da trattare.</p>				

- II. Utilizzare sempre con idonei dispositivi di protezione della pelle/mani.

NOTESmaltimento

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.

PRODOTTO **SALSICCOTTO ASSORBENTE "CHEM ULTRA"**

CODICE 403 000 145

I Salsiccotti 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 DEL PRODOTTO

DIMENSIONI (cm)	Ø 7.6 x 122
-----------------	-------------

COLORE	Giallo
--------	--------

CAPACITÀ DI ASSORBIMENTO	5.5 Lt/pezzo
--------------------------	--------------

Caratteristiche Chimiche

- 98.7% Polipropilene
- 1% Surfattante
- > 1.5% Colore/Pigmento

STATO FISICO	Solido - Tessuto-non tessuto
--------------	------------------------------

COLORE	Giallo
--------	--------

ODORE	Nessuno
-------	---------

DENSITÀ	0.9 gr/cm ³ - PP in granuli
	0.075 gr/cm ³ - PP tessuto-non tessuto

PUNTO DI FUSIONE	160-170°C
------------------	-----------

FLASH POINT	240°C
-------------	-------

TEMPERATURA 430°C
AUTOCOMBUSTIONE

MODALITÀ DI UTILIZZO

Utilizzare direttamente sulle sostanze e superfici da trattare.
Utilizzare sempre con idonei dispositivi di protezione della pelle/mani.

NOTE

Smaltimento

I salsicciotti 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.

PRODOTTO **CUSCINO ASSORBENTE "CHEM ULTRA"**

CODICE 403 000 142

I Cuscini 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 DEL PRODOTTO

DIMENSIONI (cm) 25 x 25

COLORE Giallo

CAPACITÀ DI ASSORBIMENTO 2.85 Lt/pezzo

Caratteristiche Chimiche

- 98.7% Polipropilene
- 1% Sulfattante
- > 1.5% Colore/Pigmento

MODALITÀ DI UTILIZZO

Utilizzare direttamente sulle sostanze e superfici da trattare.
Utilizzare sempre con idonei dispositivi di protezione della pelle/mani.

NOTESmaltimento

I cuscini 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.