

Prodotto	<u>KIT ARMADIO CHEM</u>
Codice	405 000 211
Foto prodotto	
Descrizione	<p>Kit armadio Misure: 700 x 440 x h 1820 mm</p> <p>I kit di pronto intervento sono la soluzione più semplice ed immediata da utilizzare in caso di sversamenti e perdite accidentali di sostanze pericolose ed inquinanti. L'importanza di intervenire tempestivamente e con i giusti prodotti in queste situazioni, garantisce un risultato efficace ed immediato nelle operazioni di ripristino di terreni, falde acquifere e ambienti di lavoro.</p>
Assorbimento medio	272 L
Elenco componenti	150 panni, 20 cuscini, 3 salsicciotti, 1 sacco di FIRESORB, 1 paio di guanti, 1 paio di occhiali, 2 sacchi per lo smaltimento, 1 tuta, 1 mascherina FFP2

Modalità di
utilizzo

Adesivo presente nei kit

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. Circoscrivere 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	-																							
Dati tecnici singoli componenti	<p style="text-align: center;">PANNO ASSORBENTE "CHEM ULTRA"</p> <p>CODICE 403 000 139</p> <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> <div style="background-color: #90EE90; padding: 5px; text-align: center;">CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO</div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 60%;">CODICE PRODOTTO</td> <td>403 000 139</td> </tr> <tr> <td>DIMENSIONI (cm)</td> <td>41 x 46</td> </tr> <tr> <td>COLORE</td> <td>Giallo</td> </tr> <tr> <td>CAPACITÀ DI ASSORBIMENTO</td> <td>0.6 Lt/pezzo</td> </tr> </table> <p><u>Caratteristiche Chimiche</u></p> <ul style="list-style-type: none"> 98.7% Polipropilene 1% Surfattante > 1.5% Colore/Pigmento <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">STATO FISICO</td> <td>Solido - Tessuto-non tessuto</td> </tr> <tr> <td>COLORE</td> <td>Giallo</td> </tr> <tr> <td>ODORE</td> <td>Nessuno</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">DENSITÀ</td> <td>0.9 gr/cm³ - PP in granuli</td> </tr> <tr> <td>0.075 gr/cm³ - PP tessuto-non tessuto</td> </tr> <tr> <td>PUNTO DI FUSIONE</td> <td>160-170°C</td> </tr> <tr> <td>FLASH POINT</td> <td>240°C</td> </tr> <tr> <td>TEMPERATURA AUTOCOMBUSTIONE</td> <td>430°C</td> </tr> </table>	CODICE PRODOTTO	403 000 139	DIMENSIONI (cm)	41 x 46	COLORE	Giallo	CAPACITÀ DI ASSORBIMENTO	0.6 Lt/pezzo	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 AUTOCOMBUSTIONE	430°C
CODICE PRODOTTO	403 000 139																							
DIMENSIONI (cm)	41 x 46																							
COLORE	Giallo																							
CAPACITÀ DI ASSORBIMENTO	0.6 Lt/pezzo																							
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 AUTOCOMBUSTIONE	430°C																							

MODALITÀ DI UTILIZZO

- I. Utilizzare direttamente sulle sostanze e superfici da trattare.
- 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.

CUSCINO ASSORBENTE “CHEM ULTRA”

CODICE 403 000 143 – 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

CODICE PRODOTTO	403 000 143	403 000 142
DIMENSIONI (cm)	46 x 46	25 x 25
COLORE	Giallo	Giallo
CAPACITÀ DI ASSORBIMENTO	7.8 Lt/pezzo	2,85 Lt/pezzo

Caratteristiche Chimiche

- 98.7% Polipropilene
- 1% Surfattante
- > 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.

SALSCICCIOTTO ASSORBENTE “CHEM ULTRA”

CODICE 403 000 145

I Salsicciotti 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

CODICE PRODOTTO	403 000 145
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 AUTOCOMBUSTIONE	430°C

MODALITÀ DI UTILIZZO

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

NOTESmaltimento

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.

ARTICOLO **FIRESORB**

CODICE 402 000 126

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 antisdrucchiolevole, 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 simili su superfici stradali o aree di transito.

Materiale:

95% legno naturale (Abete, Abete rosso e Pino)

5% ignifugante e colorante:

- Fosfato di ammonio (n. CAS 7722-76-1, n. CE 231-764-5, n. di Registrazione 01-2119488166-29);
- Brilliant blue FCF (C.I. 42090/C.I. Acid Blue 9) (n. CAS 3844-45-9, n. CE 223-339-8, n. di Registrazione 01-2120740569-45);
- Tartrazine / C.I. Acid Yellow 23 / Food Yellow 4 (n. CAS 1934-21-0, n. CE 217-699-5, n. di Registrazione 01-2120116875-52);

Caratteristiche chimico-fisiche

Aspetto	Granulare
Colore	Verde
Odore	Inodore
pH	Non definito.
Punto di infiammabilità	260 °C
Temperatura di autoaccensione	470 °C

Modalità di utilizzo:

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.

Smaltimento:

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.