

Prodotto	<u>KIT SETTORE CHIMICO-FARMACEUTICO "SPECIAL"</u>
Codice	405 003 349
Foto prodotto	
Descrizione	<p>Kit contenitore carrellato giallo Misure: 550 x 500 x h 940 mm</p> <p>Kit di pronto intervento per le industrie chimiche-farmaceutiche, in contenitore da 120 L carrellato composto da panni e salsicciotti Chem, assorbenti specifici e appositi D.P.I. al fine di garantire la massima sicurezza degli operatori.</p> <p>Il kit è anche dotato di sacco per la gestione dei rifiuti e di adesivi di pronto intervento e di classe assorbente del rifiuto.</p>
Assorbimento medio	120 L
Elenco componenti	50 panni, 3 salsicciotti, 1 paio di guanti, 1 paio di occhiali, 2 sacchi per lo smaltimento, 1 tuta, 1 mascherina FFP2, 1 sacco STONE UNIVERSAL SORB

<p>Modalità di utilizzo</p>	
	<p>Adesivo presente nei kit</p> <ol style="list-style-type: none"> 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. Circondare 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>CODICE PRODOTTO</td> <td style="text-align: right;">403 000 139</td> </tr> <tr> <td>DIMENSIONI (cm)</td> <td style="text-align: right;">41 x 46</td> </tr> <tr> <td>COLORE</td> <td style="text-align: right;">Giallo</td> </tr> <tr> <td>CAPACITÀ DI ASSORBIMENTO</td> <td style="text-align: right;">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>STATO FISICO</td> <td style="text-align: right;">Solido - Tessuto-non tessuto</td> </tr> <tr> <td>COLORE</td> <td style="text-align: right;">Giallo</td> </tr> <tr> <td>ODORE</td> <td style="text-align: right;">Nessuno</td> </tr> <tr> <td>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> <tr> <td>PUNTO DI FUSIONE</td> <td style="text-align: right;">160-170°C</td> </tr> <tr> <td>FLASH POINT</td> <td style="text-align: right;">240°C</td> </tr> <tr> <td>TEMPERATURA AUTOCOMBUSTIONE</td> <td style="text-align: right;">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.

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.

STONE UNIVERSAL SORB

CODICE 404 002 788

STONE UNIVERSAL SORB è un assorbente minerale naturale per oli,
solventi, diluenti, acidi, vernici, inchiostri, lubrificanti, lubro-refrigeranti,
grassi e alimenti. Assorbe qualunque sostanza liquida o semiliquida di
origine organica, inorganica, di sintesi o naturale, da ogni superficie,
nessuna esclusa.

È idoneo per l'utilizzo nel settore Industriale, settore Alimentare e officine.

Codice prodotto	Descrizione	Confezionamento	Assorbimento medio
404 002 788	Sacco da 10 kg	Sacco singolo	75 L

Caratteristiche del prodotto:

- 100% origine minerale;
- Inerte
- Atossico;
- Non infiammabile;
- E' amorfo ed innocuo per l'ambiente
- POTERE DI ASSORBIMENTO: fino a 8 volte il proprio peso

Aspetto: Polvere**Colore:** Bianco**Odore:** Inodore**Punto di fusione o di congelamento:** >800 °C**Solubilità:** Insolubile in acqua

Modalità di utilizzo:

- 1) Versare STONE UNIVERSAL SORB intorno alla sostanza da assorbire;
- 2) Coprire la sostanza con STONE UNIVERSAL SORB;
- 3) Spazzolare energicamente con movimenti circolari, premendo sulla polvere e sulla sostanza da assorbire (utilizzare uno spazzolone a setole dure o altri utensili simili);
- 4) Asportare il tutto.

Il prodotto non deve essere impiegato sul Mercurio perché non inglobabile. Il prodotto non deve essere impiegato sull'Acido Fluoridrico a causa della possibile formazione di gas tossici dovuti all'interazione con l'assorbente.

Smaltimento:

Considerando di acquistare e stoccare a magazzino una quantità di polvere necessaria ad assorbire la fuoriuscita di un fusto di olio da 200 kg, si dovrebbero tenere a magazzino 36 sacchi da 5,5 kg

Considerando il costo dello smaltimento del prodotto esausto (polvere impiegata + olio assorbito), che viene calcolato "a peso", sempre nel caso dell'assorbimento di 200 kg di olio, si smaltirebbero 340 kg di prodotto.