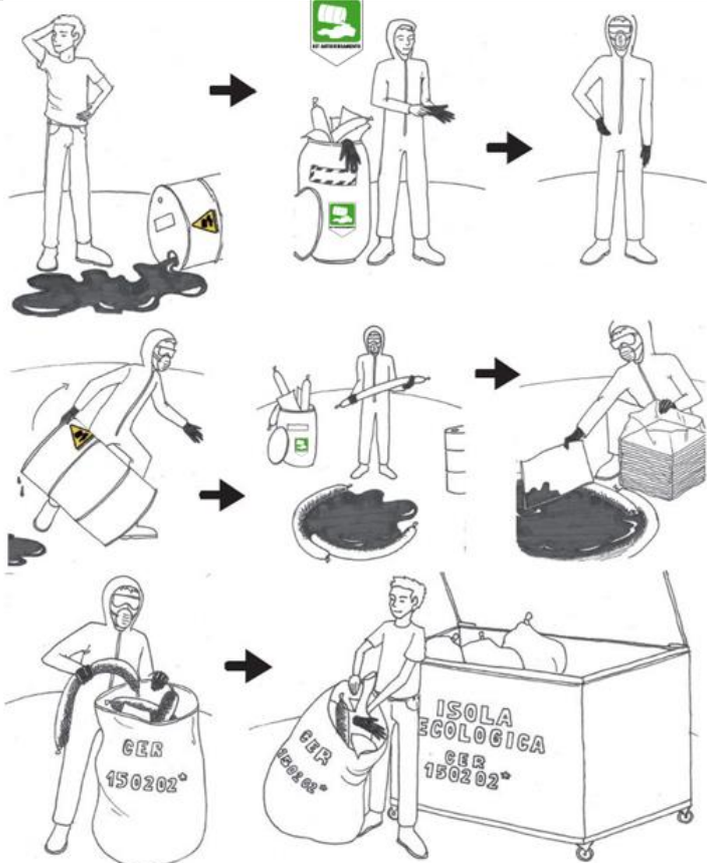


<b>Prodotto</b>	KIT BAULE CHEM DA 180 L
<b>Codice</b>	405 005 482
<b>Foto prodotto</b>	
<b>Descrizione</b>	<p>Kit baule giallo e blu "CHEM" 1030x630xh680 mm</p> <p>I kit di pronto intervento sono la soluzione più semplice ed immediata da utilizzare in caso di sversamenti e perdite accidentali di sostanze 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>
<b>Assorbimento medio</b>	203 L
<b>Elenco componenti</b>	75 panni, 4 cuscini, 10 salsicciotti, 1 sacco da 5 kg di Stone Universal sorb, 1 flacone da 0,5 kg di UNISAFE, 1 paio di guanti in neoprene, 1 paio di occhiali, 2 sacchi per lo smaltimento, 1 tuta, 1 mascherina FFP2, 1 paletta con scopino, 1 paletta, adesivi e cartelli.
<b>Modalità di utilizzo</b>	 <p>Adesivo presente nei kit</p>

	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Indossare gli idonei dispositivi di protezione individuale presenti nel "kit di emergenza";</li> <li>2. Bloccare il flusso di origine (tamponare la falla, chiudere la valvola, sollevare un contenitore rovesciato, ecc...);</li> <li>3. Circoscrivere lo spandimento al fine di evitare contaminazioni ambientali;</li> <li>4. Assorbire / Neutralizzare il liquido sversato utilizzando panni, salsicciotti, polveri...;</li> <li>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.</li> <li>6. Ripristinare l'area con eventuale utilizzo di detergenti;</li> <li>7. Reintegrare il kit di pronto intervento per renderlo idoneo al successivo utilizzo.</li> </ol>								
<b>Manutenzione</b>	In caso di utilizzo reintegrare le componenti utilizzate del kit.								
<b>Avvertenze</b>	Per un impiego sicuro dell'articolo e una garanzia di prestazioni, si raccomanda di seguire le indicazioni della presente scheda tecnica.								
<b>Note</b>	-								
<b>Dati tecnici singoli componenti</b>	<p style="text-align: center;">- <b>PANNI 403 000 139</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr style="background-color: #d9ead3;"> <th style="text-align: center;">Materiale</th> <th style="text-align: center;">Dimensione (cm)</th> <th style="text-align: center;">Assorbimento medio</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">Polipropilene</td> <td rowspan="3" style="text-align: center; vertical-align: middle;">41 x 46</td> <td rowspan="3" style="text-align: center; vertical-align: middle;">0.58 Lt/pezzo</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Docusato di sodio</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">1,2-propandiolo</td> </tr> </tbody> </table>	Materiale	Dimensione (cm)	Assorbimento medio	Polipropilene	41 x 46	0.58 Lt/pezzo	Docusato di sodio	1,2-propandiolo
Materiale	Dimensione (cm)	Assorbimento medio							
Polipropilene	41 x 46	0.58 Lt/pezzo							
Docusato di sodio									
1,2-propandiolo									

Denominazione	Numero CAS	Numero CE / numero della lista ECHA	Numero di registrazione REACH	Conc. (%)	Classificazione secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)		
					Pittogrammi, codici di avvertenza	Codici di classe e di categoria di pericolo	Codici di indicazioni di pericolo
Polipropilene*	9003-07-0	618-352-4	-	98,7	-	non classificato	-
Docusato di sodio*	577-11-7	209-406-4	-	0,7 – 0,8	GHS05 Pericolo	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H315 H318 H412
1,2-propandiolo*	57-55-6	200-338-0	-	0,1 – 0,2	-	non classificato	-

Materiale: Polipropilene, surfattante, pigmento

Colore: Giallo

Odore: Inodore

Punto di ebollizione: >160°C

Punto di infiammabilità: >329.44 °C

Temperatura di autoccezione: >357.22 °C

#### MODALITA' DI UTILIZZO

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

#### - CUSCINI 402 000 117

Materiale	Dimensione (cm)	Assorbimento medio
Polipropilene Docusato di sodio 1,2-propandiolo	46 x 46	7,8 Lt/pezzo

Colore: Giallo

Odore: inodore

#### MODALITA' DI UTILIZZO

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

#### - SALSICCIOTTI 402 000 119

Materiale	Dimensione (cm)	Assorbimento medio
Polipropilene Docusato di sodio 1,2-propandiolo	Ø 7.6 x 122 cm	5.5 Lt/pezzo

Materiale: Polipropilene, surfattante, pigmento

Colore: giallo

Odore Inodore

Punto di ebollizione >160°C

Punto di infiammabilità >329.44 °C  
 Temp. di autocombustione >357.22°C

**MODALITA' DI UTILIZZO**

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

**- STONE UNIVERSAL SORB 404 002 787**

Materiale	Dimensione (kg)	Assorbimento medio
Assorbente minerale naturale	Sacco da 5 kg	37 L

- 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

**MODALITA' 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.

**- STONE UNIVERSAL SORB 404 002 787**

Materiale	Dimensione (kg)	Assorbimento medio
Calcare di carbonato di sodio + acqua + glicole polietilenico	Flacone da 0,5 kg	37,5 L

STATO FISICO: Solido, granulato

COMPOSIZIONE: Calcare di carbonato di sodio + acqua + glicole polietilenico

COLOR: Verde acceso  
VALORE PH: 8 a 25 °C (sospensione acquosa)  
DENSITÀ APPARENTE: >400 kg/m<sup>3</sup>  
SOLUBILITÀ: Insolubile in acqua  
PROPRIETÀ ESPLOSIVE: Non esplosivo  
TEMPERATURA DI AUTOIGNIZIONE: >440 °C (DIN 51794)

*MODALITA' DI UTILIZZO*

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