

Prodotto	KIT CONTENITORE CILINDRICO OIL ONLY 60 LITRI	
Codice	405 000 168	
Foto prodotto	OIL ONLY AND THE PROPERTY OF	
Descrizione	Kit contenitore cilindrico Misure: Ø 400 x h 620 mm 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.	
Assorbimento medio	79 L	
Elenco componenti	20 panni, 4 cuscini, 6 salsicciotti, 1 paio di guanti, 1 paio di occhiali, 2 sacchi per lo smaltimento, 1 tuta	



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	-			
	PANNI 401 000 054			
	Materiale	Dimensione (cm)	Assorbimento medio	
	Polipropilene 100%	41 x 46	0.74 Lt/pezzo	
Dati tecnici singoli componenti	Nome chimico: Polipropilene Numero CAS: 9003-07-0 Numero della lista ECHA: 618-352-4 Colore: Bianco Odore: Inodore Punto di ebollizione: >160°C Temperatura di autoaccensione: >625 °C I panni assorbenti della serie "OIL ONLY ULTRA" sono stati ritenuti idonei dal Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica, ad essere utilizzati in mare. MODALITA' DI UTILIZZO 1. Utilizzare direttamente sulle sostanze e superfici da trattare. 2. Maneggiare sempre con idonei dispositivi di protezione della pelle/mani. CUSCINO ASSORBENTE OIL ONLY ULTRA 401 000 057			
	Materiale	Dimensione (cm)	Assorbimento medio	
	70% Polipropilene 30% Poli(ossi-1,2-etano diilossicarbonil-1,4- fenilenecarbonile)	46 x 46 cm	7.8 Lt/pezzo	
	Nome chimico: Polipropilene Numero CAS: 9003-07-0 Numero della lista ECHA: 618-352	2-4		



Data: Ott – 24

Nome chimico: Poli(ossi-1,2-etano diilossicarbonil-1,4-fenilenecarbonile)

Numero CAS: 25038-59-9

Numero della lista ECHA:607-507-1

Colore: Bianco Odore: Inodore

Punto di ebollizione: >160°C

Temperatura di autoaccensione: >625 °C

MODALITA' DI UTILIZZO

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

I cuscini assorbenti della serie "OIL ONLY ULTRA" sono stati ritenuti idonei dal Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica, ad essere utilizzati in mare.

SALSICCIOTTO ASSORBENTE OIL ONLY ULTRA 401 000 061

Materiale	Dimensione (cm)	Assorbimento medio
70% Polipropilene		
30% Poli(ossi-1,2-etano diilossicarbonil-1,4-fenilenecarbonile)	Ø 7.6 x 122 cm	5,5 Lt/pezzo

Nome chimico: Polipropilene Numero CAS: 9003-07-0

Numero della lista ECHA: 618-352-4

Nome chimico: Poli(ossi-1,2-etano diilossicarbonil-1,4-fenilenecarbonile)

Numero CAS: 25038-59-9

Numero della lista ECHA:607-507-1

Colore: Bianco Odore: Inodore

Punto di ebollizione: >160°C

Temperatura di autoaccensione: >625 °C



Data: Ott – 24

MODALITA' DI UTILIZZO

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

I salsicciotti assorbenti della serie "OIL ONLY ULTRA" sono stati ritenuti idonei dal Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica, ad essere utilizzati in mare.