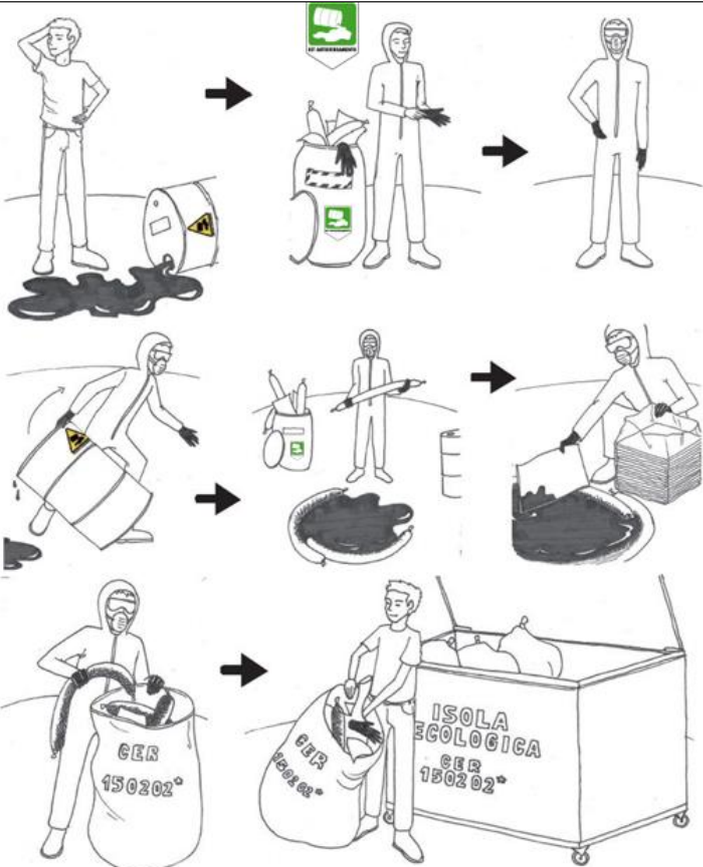


Prodotto	<u>KIT CONTENITORE CARRELLATO – KIT 600 L OIL ONLY</u>
Codice	405 000 161
Foto prodotto	
Descrizione	<p>Kit contenitore carrellato Misure: 1200 x 800 x h 990 mm</p> <p>I kit di pronto intervento sono la soluzione più semplice ed immediata da utilizzare in caso di sversamenti e perdite accidentali 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	306 L
Elenco componenti	9 sacchi OKO-PUR PLUS, 1 paletta, 1 paio di guanti, 1 paio di occhiali, 4 sacchi per lo smaltimento, 1 tuta

Modalità di utilizzo	 <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. 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

Avvertenze	Per un impiego sicuro dell'articolo e una garanzia di prestazioni, si raccomanda di seguire le indicazioni della presente scheda tecnica.
Note	Il prodotto non deve essere usato su sversamenti di qualsiasi materiale a base combustibile
Dati tecnici componente	<p>OKO-PUR 401 000 001</p> <p>OKO-PUR è studiato appositamente per l'assorbimento di oli, grassi, benzina, gasolio, vernici e prodotti chimici presenti sul suolo degli ambienti di lavoro.</p> <p>OKO-PUR è un prodotto di facile impiego (si impiega come la comune segatura). OKO-PUR assorbe l'olio anche nell'acqua, formando grandi grumi che sono poi facilmente recuperati.</p> <p><u>Materiale:</u> 100% Poliuretano riciclato</p> <p><u>Proprietà chimico-fisiche:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Aspetto fisico: polvere giallo chiaro/marrone - Densità: 150 kg/m³ - pH: 6.6 - Solubilità: insolubile in acqua <p><u>Modalità di utilizzo sulla superficie del suolo:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Spargere OKO-PUR su tutta la superficie macchiata d'olio sversata, tenendo conto del fattore di assorbimento; • Lasciare agire per qualche minuto; • Far agire completamente il prodotto rimescolandolo sulla superficie, possibilmente utilizzando una scopa • Raccogliere il prodotto e smaltire come rifiuto <div style="display: flex; justify-content: space-around;">     </div> <p><u>Modalità di utilizzo sulla superficie dell'acqua:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Spargere OKO-PUR sulla macchia d'olio da trattare • Lasciare agire per qualche minuto • Raccogliere i grumi di prodotto formati e smaltire come rifiuto <div style="display: flex; justify-content: space-around;">     </div>

Certificati e omologazioni:

OKO-PUR è certificato dagli uffici d'igiene tedeschi e dall'ente di controllo dei materiali MPA-NRW.

OKO-PUR è omologato IIIR per la sicurezza stradale.

OKO PUR è stato certificato come ottimo assorbente per sedi stradali trafficate. Il Ministero dell'interno tedesco (BMI) al paragrafo "Eliminazione dei residui oleosi su aree trafficate" specifica che dopo l'impiego di assorbenti per l'eliminazione della sostanza inquinante e la conseguente ripulitura con miscela di acqua e detergente, il fondo stradale deve presentare di nuovo una sufficiente tenuta e comunque non inferiore all'80% del valore di origine, specialmente in presenza di umidità. In ottemperanza a quanto emanato dal Ministero dell'Interno, le Regioni prescrivono che possono essere impiegati sui piani stradali, unicamente assorbenti con relativo attestato rilasciato dagli uffici preposti alla sicurezza (MPA-III R). Tale marchio è riportato su ogni sacco di OKO PUR.

Stoccaggio:

Conservare in luogo asciutto.

Conservare nell'imballaggio originale ben sigillato.

Smaltimento:

La polvere usata deve essere smaltita come da D.lgs. 152/2006 e s.m.i.: deve essere gestita e codificata (codice CER) come rifiuto in base alla sostanza che ha adsorbito.

Codice CER 15 02 02*: Assorbenti, materiali filtranti (inclusi filtri dell'olio non specificati altrimenti), stracci e indumenti protettivi, contaminati da sostanze pericolose.

Elenco di sostanze per l'impiego

Denominazione	Idoneità	Denominazione	Idoneità	Denominazione	Idoneità
Oli al silicone	0/+ Aiutare ad impregnarsi	Trifloruro di Boro	+	Haloathan	+
Stirolo	+++	Bromo (fluido)	>>> Distrugge PU	HCH (in soluzione)	++
Trementina	++ Aiutare ad impregnarsi	Bromoclorometano	+++	Eptano	+++ Volatile
Tetracloruro ("per")	+++	Bromometano	+++	Esano	+++ Volatile
Tetracloruro ("tetra")	+++	Bromoidrogeno	>	Esanone	+++
Tetraidrofurano	0/+ Aiutare ad impregnarsi	Butadiene (1-2)	++	Eterelegno	++
Toluolo	+++	Butanolo	+ Aiutare ad impregnarsi	Idrazina	0
Triclorobenzolo	+++	Butanone	++	Alcool (iscamyl)	++
Tricloruro (1,1,1)	+++	Butanone perossido	>>>	Isopropanolo	++
Tricloethen ("Tn")	+++	Butanthiol	+	Iodofornio	++
Triclorofenolo	0 In base al ph	Butenal (2-2)	+ Aiutare ad impregnarsi	Cresolo (metilfenolo)	+
Uretano	++	Acetato Butilico	++	Bisolfuro di carbonio	++
Vinilacetato	+++	Clorobenzolo	+++	Lubrorefrigerante	+
Vinilcloruro	++	Chloroethan	++	Lindan (in soluzione)	++
Acqua ossigenata	>	Bifenile clorurato	+++	Metanolo (puro)	++
Kilidine	+	Cumol	+++	Metilacrilato	++
Kylol	+++	Cicloesano	+++ Volatile	Acrilato metilico	++
Legante allo stagno inorganico	>	Cicloesanone	+++	Anilina metilica	++
Legante allo stagno organico	>>>	Cicloesene	+++	Bromuro metilico	+++
Acetaldeide	++ Volatile	Dibutiglicole	++	Cloruro metilico	++
Acetamido	++	Diclorenzolo (henzol)	+++	Cloruro di metilene	++
Acetone	+	Dicloroetano (ethan)	+++	Formiato metilico	++
Nitrile di acetone	+++	Dicloropropano	+++	Metil (socyaniad)	++
Acroleina	+++	Diclorotetrafluoretano	++	Metilmetacrilato	++
Acilammide	++	Nafta	+++	Metilfenilcatone	++
Acilnitrile	++	Etere dietilico	+++	Metilmercurio	>>> Attenzione!!!
Aldrina	+++ Da soluzione organica	Etere bi (iso) propilico	+++	Metilstirolo	+++
Acido formico	0 A seconda dell'umidità	Dimetilanelina	++	Olio da motore	+++
Acido formico metiletere	++	Dimetilformammide	+	Naftalina (in soluzione)	+++
Amminopiridina -2	Non rilevato	Dimetiledrazina	+	Fluoracetato di sodio	>
Ammoniacca (pura fredda)	0 Ritardato	Dinitrobenzolo (soluzione)	++	Idrossido di sodio	> Soda caustica
Alcool amilico	++	Dioxan	++	Nitroanilina	+
Anilina	++	Dioxina (disciolta)	++	Nitrobenzolo	++
Anisol	++	Bicloruro di zolfo	+	Nitrometano (nitromethan)	0 Volatile
Acido arsenico	>	Acido acetico (eissigreine)	++ A seconda dell'umidità	Nitrotoluolo	++ Attenzione!!!
Amianto	>	Acido acetico in acqua	>	Ottano	+++ Volatile
Atrazina	+ In soluzione organica	Etilacetato	++	P C D (da solvente)	+++
Benzaccloruro	+++	Etilacrilato	+++	Pentacclorato (pentachlorethan)	+++
Benzolo	+++	Etilbromuro	+++	Pentacclorofenolo (soluzione)	0/+ Secondo ph
Benzonitrile	+++	Etilcloruro	+++	Fenolo (caldo)	+
Benzo (A) pyren	++	Etilglicole	+++	Cloruro fosforico	>
Benzolperossido	>>>	Etilmercaptano	++	Tricloruro di fosforo	+
Bifenile	+++	Etilmetilchetone	++	Polistirolo (in soluzione)	++
Bischlor metiletere	+++	Acido fluoridrico	>	Propanolo	+
Bitume	+ A seconda della viscosità	Formaldeide (soluzione)	0 A seconda dell'umidità	Nitrato propilico	++
Acido prussico (acquoso)	>	Furano	++	Prindina	++
Piombotetraetile	++	Alcool furfurilico	++	Mercurio	>
		Glicerina	0	Olio grezzo	+ Impregnato
		Glicole	++ Aiutare ad impregnarsi	Acido nitrico	>
				Acido clonidrico	>
				Esafioruro di zolfo	0/+ Aiutare ad impregnarsi

LEGENDA

- +++ La sostanza viene assorbita sempre da OKOPUR
- ++ L'impiego di OKOPUR in genere ha successo
- 0 Le previsioni di successo dipendono da singolo caso
- > La sostanza non viene assorbita da OKOPUR
- >>> Non impiegare OKOPUR

Qualora una sostanza non si trovasse in elenco, si cerchino i prodotti che lo compongono.

Nel dubbio fare sempre precedere una prova con piccoli quantitativi.