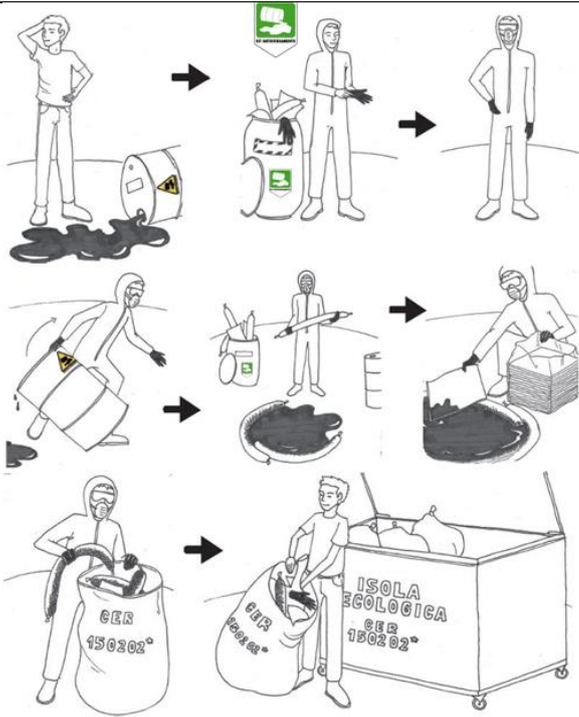


Prodotto	<u>KIT CARRELLINO NATURAL CORK SORB CON PALETTA "OIL ONLY"</u>
Codice	405 004 265
Foto prodotto	
Descrizione	<div style="background-color: #92d050; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO</div> <p> Dimensioni Max ingombro 590x435xh1070 mm Colore Verde Capacità 75 litri </p> <ul style="list-style-type: none"> • Adatto per uso interno / esterno e stoccaggio • Design compatto e salvaspazio con robuste ruote in gomma e coperchio inclinato per il deflusso dell'acqua • Capacità di 75 litri • Impugnatura ergonomica per facilità d'uso - impugnature esterne per spingere e maniglia interna per tirare il carrello • Coperchio può essere fissato in posizione verticale per un comodo carico/scarico del materiale stoccato all'interno • Punto di equilibrio intelligente per manovre facili; • Facile da pulire e impilabile per un trasporto più economico • Realizzato in PE chimicamente resistente al 100% riciclabile • Resiste fino a -40 °C

							
Assorbimento medio	<table border="1"> <thead> <tr> <th style="background-color: #c8e6c9;">Codice prodotto</th> <th style="background-color: #c8e6c9;">Descrizione</th> <th style="background-color: #c8e6c9;">Assorbimento medio</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">405 004 265</td> <td>Carrellino con assorbente in polvere Natural Cork SORB</td> <td style="text-align: center;">16 L</td> </tr> </tbody> </table>	Codice prodotto	Descrizione	Assorbimento medio	405 004 265	Carrellino con assorbente in polvere Natural Cork SORB	16 L
Codice prodotto	Descrizione	Assorbimento medio					
405 004 265	Carrellino con assorbente in polvere Natural Cork SORB	16 L					
Elenco Componenti	<p>COMPOSIZIONE KIT:</p> <p>405 004 265 : 1 paletta in plastica e 1 sacco Natural Cork Sorb</p>						

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	<p>In caso di utilizzo reintegrare le componenti utilizzate del kit.</p>

Avvertenze	Per un impiego sicuro dell'articolo e una garanzia di prestazioni, si raccomanda di seguire le indicazioni della presente scheda tecnica.
Note	NA
tagli Tecnici singoli componenti	<p>NATURAL CORK SORB</p> <p>401 003 776, 401 003 777, 401 004 581</p> <p>Descrizione</p> <p>Prodotto derivato dal sughero naturale, trattato per l'assorbimento di inquinanti liquidi quali idrocarburi, oli minerali e liquidi simili su strade, pavimentazioni, superfici solide in genere. Il sughero granulare è imputrescibile e a conservazione praticamente illimitata se tenuto in ambienti asciutti. Il prodotto tal quale è assimilabile a rifiuto solido urbano. Lo smaltimento deve essere effettuato secondo le norme di legge in vigore, tenuto conto dei liquidi assorbiti in quanto l'assorbente contaminato da liquidi inquinanti presenta gli stessi pericoli dei liquidi assorbiti.</p> <p>Caratteristiche del prodotto</p> <ul style="list-style-type: none">• Granuli di diametro fino a mm. 1,5 circa; p.s. 0,18/0,30 circa• Non produce polveri nocive, non è infiammabile. Test eseguiti dimostrano una spiccata attitudine a rendere sicure pavimentazioni e strade per il suo notevole coefficiente di attrito.• 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. <ul style="list-style-type: none">• Certificato UNI CEN TS 15366/2010• Idrorepellente• Biodegradabile• Non infiammabile• Assorbe inquinanti liquidi quali idrocarburi, oli minerali e liquidi simili <p>Modalità di utilizzo</p> <ul style="list-style-type: none">• Strade• Pavimentazioni• Superfici solidi in genere