

<b>Prodotto</b>	<u>BIO TUBE</u>											
<b>Codice</b>	408 000 329 - 408 000 330											
<b>Foto prodotto</b>	 											
<b>Descrizione</b>	<p>Un nuovo approccio per ridurre gli scarichi di olio nei separatori industriali e nei piazzali, un prodotto biologico sorprendentemente semplice in grado di ridurre gli scarichi di olio dei separatori fino al 95%.</p> <p>BIO TUBE assorbe l'olio nei separatori di acque oleose e contiene una miscela di batteri naturali specifici che digeriscono fino a 2 kg di olio alla settimana.</p>											
<b>Vantaggi</b>	<p>BIO TUBE galleggia sulla superficie dell'acqua nel separatore, assorbendo e digerendo l'olio.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Digerisce biologicamente gli oli</li> <li>- Riduce i costi di pulizia</li> <li>- Riduce gli scarichi</li> <li>- Non richiede manutenzione</li> <li>- Adatto all'utilizzo nei separatori</li> <li>- Rispettoso dell'ambiente</li> <li>- Riduce il BOD e il COD (richiesta di ossigeno biologico e chimico)</li> </ul>											
<b>Modalità di utilizzo</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Per l'impiego in separatori per piazzali e industrie, bacini e scarichi di acque oleose.</li> <li>- Utilizzare 3 BIO TUBE ogni 5000 - 7000 litri di volume del separatore.</li> <li>- Sostituire ogni 6 - 8 mesi.</li> <li>- In un sistema di separazione a tre camere, collocare un BIO TUBE nella seconda camera e due BIO TUBE nella seconda camera.</li> <li>- Per ottenere risultati ottimali, utilizzare dopo la pulizia e lo svuotamento di routine.</li> <li>- Non utilizzare con materiali altamente alcalini (pH &gt;11) o altamente acidi (pH &lt;4), in quanto ciò influisce sulle prestazioni biologiche.</li> </ul>											
<b>Caratteristiche tecniche</b>	<table border="1"> <tr> <td><b>Aspetto</b></td> <td> <p>Tubo verde con batteri e fibre assorbenti per olio</p> </td> </tr> <tr> <td><b>Batteri</b></td> <td> <p>Euro Tipo 1: sicuro per applicazioni di laboratorio a lungo termine e sicuro per l'esposizione generale a lungo termine della popolazione</p> </td> </tr> <tr> <td><b>Conta batterica</b></td> <td> <p>4 x 10<sup>9</sup> cfu/g (solo culture)</p> </td> </tr> </table>	<b>Aspetto</b>	<p>Tubo verde con batteri e fibre assorbenti per olio</p>	<b>Batteri</b>	<p>Euro Tipo 1: sicuro per applicazioni di laboratorio a lungo termine e sicuro per l'esposizione generale a lungo termine della popolazione</p>	<b>Conta batterica</b>	<p>4 x 10<sup>9</sup> cfu/g (solo culture)</p>					
<b>Aspetto</b>	<p>Tubo verde con batteri e fibre assorbenti per olio</p>											
<b>Batteri</b>	<p>Euro Tipo 1: sicuro per applicazioni di laboratorio a lungo termine e sicuro per l'esposizione generale a lungo termine della popolazione</p>											
<b>Conta batterica</b>	<p>4 x 10<sup>9</sup> cfu/g (solo culture)</p>											
<b>Confezionamento</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Codice</th> <th>Dimensioni</th> <th>Confezionamento</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>408 000 329</td> <td>Ø 29 x 50 cm</td> <td>Box 3 pezzi</td> </tr> <tr> <td>408 000 330</td> <td>Ø 29 x 50 cm</td> <td>Box 6 pezzi</td> </tr> </tbody> </table>	Codice	Dimensioni	Confezionamento	408 000 329	Ø 29 x 50 cm	Box 3 pezzi	408 000 330	Ø 29 x 50 cm	Box 6 pezzi		
Codice	Dimensioni	Confezionamento										
408 000 329	Ø 29 x 50 cm	Box 3 pezzi										
408 000 330	Ø 29 x 50 cm	Box 6 pezzi										
<b>Note</b>	<p><u>Manipolazione e stoccaggio sicuri</u></p> <p>Conservare nei contenitori originali ed evitare temperature estreme. Per indicazioni sulla manipolazione e lo smaltimento, consultare la Scheda di sicurezza del prodotto.</p>											