






# BIOTECHNOLOGIE

PROBLÈMES PROBLEMS	CAUSES CAUSES	SOLUTIONS SOLUTIONS	
<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Compacteurs &amp; conteneurs à déchets</li> <li>✓ Poubelles &amp; camions à ordures</li> <li>✓ Tapis, carpettes &amp; tissus</li> <li>✓ Planchers de cuisine et salle de bain</li> <li>✓ Pour les restaurants, cafétérias, hôtels, écoles, hôpitaux &amp; l'industrie alimentaire.</li> <li>✓ Tout autre endroit où un contrôle des mauvaises odeurs est important.</li>   <li>✓ <i>Waste disposable bins</i></li> <li>✓ <i>Garbage trucks and trash cans</i></li> <li>✓ <i>Rugs and fabrics</i></li> <li>✓ <i>Kitchen and washroom floors</i></li> <li>✓ <i>For restaurants, cafeterias, hotels, schools, hospitals &amp; food industry.</i></li> <li>✓ <i>Any place where odour control is necessary.</i></li> </ul>	<p>Les bactéries qui dégradent les matières organiques dégagent des gaz et des odeurs désagréables. Plus il y a de matières en décomposition, plus les températures augmentent et les problèmes d'odeurs s'intensifient. Aucun produit chimique n'arrive à éliminer convenablement l'odeur, il ne fait que la masquer temporairement.</p> <p>Bacteria which degrades organic matter releases intense gases and unpleasant odours. As the quantities of waste increase, so does the temperature and the odour problems. No chemical product manages to suitably eliminate the odour at the source, it only masks it temporarily.</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <span>1L</span> <span>4L</span> <span>20L</span> </div> <div style="text-align: center; margin-top: 10px;"> <p>CONTRÔLE D'ODEURS ODOUR CONTROL</p> </div> <div style="margin-top: 10px;"> <p><b>BIO-BOOM (PXBI0B)</b></p> <p><b>BIO-BOOM</b> est un produit biotechnologique efficace pour contrôler les mauvaises odeurs. Il s'attaque à la source même de la matière organique en décomposition qui cause les mauvaises odeurs.</p> <p><b>BIO-BOOM</b> is a biological product that efficiently controls unwanted odours. It attacks the source of the malodour from organic waste in a state of decomposition.</p> </div>	

Méthodes d'application Application Methods	Surfaces à traiter Surfaces to be treated	Traitement Treatment
	<p><b>Toilettes :</b> <b>Urinoirs :</b> <b>Poubelles :</b> <b>Tapis :</b></p> <p><i>Toilets :</i> <i>Urinals :</i> <i>Garbage cans :</i> <i>Carpets :</i></p>	<p><b>Vaporiser 4 à 5 jets autour des toilettes et sur le plancher</b> <b>Vaporiser 4 à 5 jets autour des urinoirs et sur le plancher</b> <b>Vaporiser 2 à 3 fois par jour et répéter l'application au besoin</b> <b>Vaporiser l'ensemble de la surface du tapis après le lavage</b></p> <p><i>Spray 4 to 5 times around the toilets and on the floor</i> <i>Spray 4 to 5 times around the urinals and on the floor</i> <i>Spray 2 to 3 times per day and repeat the application as needed</i> <i>Spray all over the carpet area after cleaning</i></p>
	<p><b>Conteneurs :</b> <b>Compacteurs :</b></p> <p><i>Containers:</i> <i>Compactors:</i></p>	<p><b>Vaporiser 10 fois, 30 à 50 ml par jour sur tous les déchets</b> <b>Vaporiser 10 fois, 33 à 50 ml par jour sur tous les déchets</b></p> <p><i>Spray 10 times from 30 to 50 ml per day on all waste</i> <i>Spray 10 times from 33 to 50 ml per day on all waste</i></p>



Bon pour  
l'environnement

*Nature friendly*

