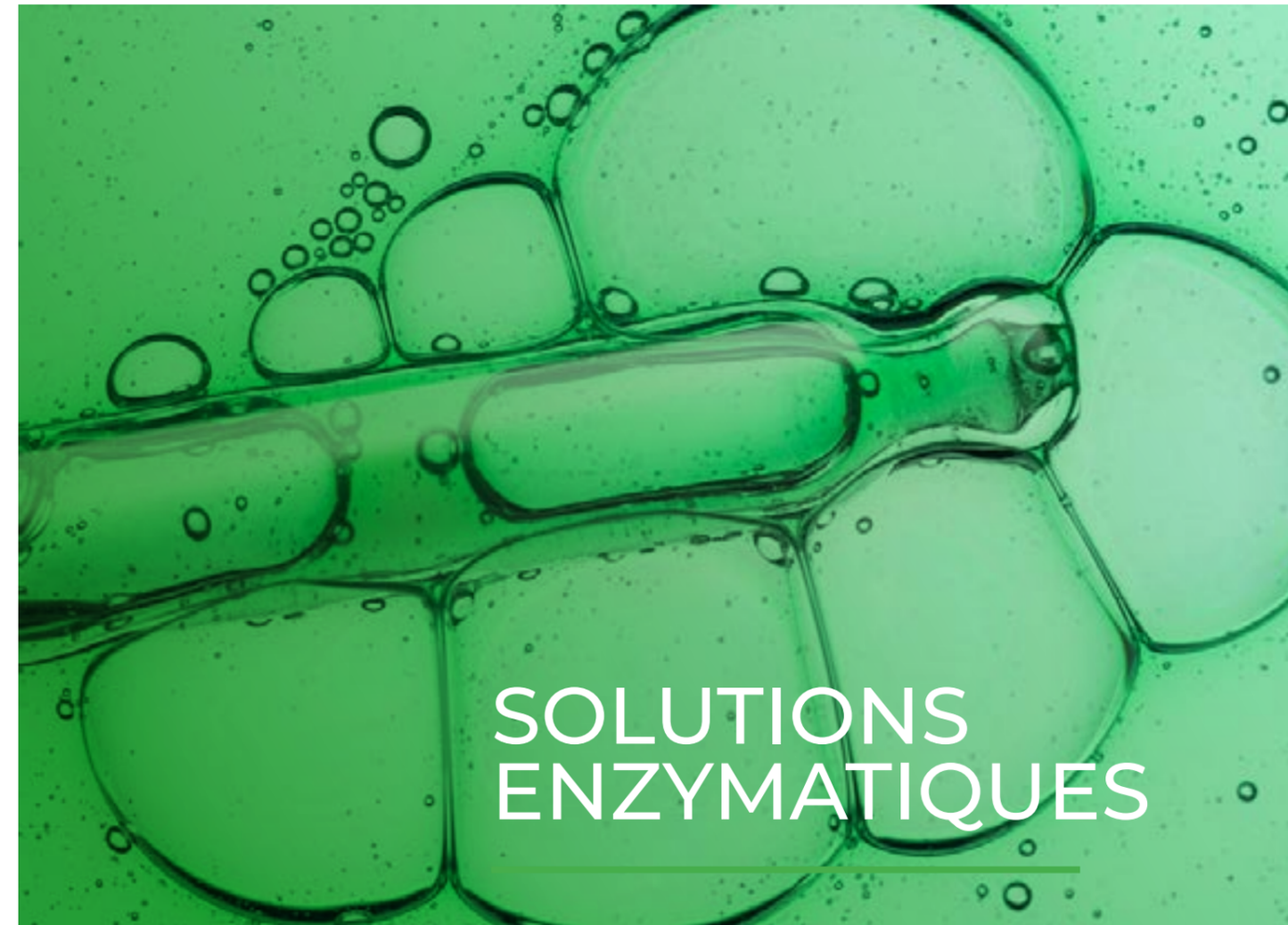


Nos références produits

Optez pour des solutions détergentes plus écologiques à base d'enzymes, d'une efficacité incontestable, elles préservent le matériel, les surfaces ainsi que les utilisateurs.

E^Z-BAC Traitement bacs à graisses   <table border="1"> <thead> <tr> <th>Référence</th> <th>Conditionnement</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ZGB001-25</td> <td>4 x 5L</td> </tr> <tr> <td>ZGB001-20</td> <td>20L</td> </tr> </tbody> </table>	Référence	Conditionnement	ZGB001-25	4 x 5L	ZGB001-20	20L	E^Z-BAC C Traitement bacs à graisses  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Référence</th> <th>Conditionnement</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ZGB002-10</td> <td>10 Kg</td> </tr> </tbody> </table>	Référence	Conditionnement	ZGB002-10	10 Kg	E^Z-BREW Traitement déchets organiques   <table border="1"> <thead> <tr> <th>Référence</th> <th>Conditionnement</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ZEB002-20</td> <td>20L</td> </tr> </tbody> </table>	Référence	Conditionnement	ZEB002-20	20L	E^Z-CLEAN Détergent agro-alimentaire   <table border="1"> <thead> <tr> <th>Référence</th> <th>Conditionnement</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ZGA002-25</td> <td>4 x 5L</td> </tr> </tbody> </table>	Référence	Conditionnement	ZGA002-25	4 x 5L				
Référence	Conditionnement																								
ZGB001-25	4 x 5L																								
ZGB001-20	20L																								
Référence	Conditionnement																								
ZGB002-10	10 Kg																								
Référence	Conditionnement																								
ZEB002-20	20L																								
Référence	Conditionnement																								
ZGA002-25	4 x 5L																								
E^Z-COMPOST Activateur de compost  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Référence</th> <th>Conditionnement</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ZAC001-10</td> <td>10 Kg</td> </tr> </tbody> </table>	Référence	Conditionnement	ZAC001-10	10 Kg	E^Z-FLOW Entretien & Stop odeurs  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Référence</th> <th>Conditionnement</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ZEP001-10</td> <td>12 x 1L</td> </tr> <tr> <td>ZBO001-25</td> <td>4 x 5L</td> </tr> </tbody> </table>	Référence	Conditionnement	ZEP001-10	12 x 1L	ZBO001-25	4 x 5L	E^Z-FLUSH Traitement WC chimiques & portables  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Référence</th> <th>Conditionnement</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ZST001-14</td> <td>12 x 1L</td> </tr> <tr> <td>ZST001-25</td> <td>4 x 5L</td> </tr> </tbody> </table>	Référence	Conditionnement	ZST001-14	12 x 1L	ZST001-25	4 x 5L	E^Z-FOAM Nettoyant agro-alimentaire   <table border="1"> <thead> <tr> <th>Référence</th> <th>Conditionnement</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ZGA001-25</td> <td>4 x 5L</td> </tr> <tr> <td>ZGA001-1000</td> <td>1000L</td> </tr> </tbody> </table>	Référence	Conditionnement	ZGA001-25	4 x 5L	ZGA001-1000	1000L
Référence	Conditionnement																								
ZAC001-10	10 Kg																								
Référence	Conditionnement																								
ZEP001-10	12 x 1L																								
ZBO001-25	4 x 5L																								
Référence	Conditionnement																								
ZST001-14	12 x 1L																								
ZST001-25	4 x 5L																								
Référence	Conditionnement																								
ZGA001-25	4 x 5L																								
ZGA001-1000	1000L																								
E^Z-FOSS Activateur toutes fosses   <table border="1"> <thead> <tr> <th>Référence</th> <th>Conditionnement</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ZGF001-25</td> <td>4 x 5L</td> </tr> </tbody> </table>	Référence	Conditionnement	ZGF001-25	4 x 5L	E^Z-KLAR Traitement lacs, étangs & fontaines   <table border="1"> <thead> <tr> <th>Référence</th> <th>Conditionnement</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ZEL002-10</td> <td>10 Kg</td> </tr> </tbody> </table>	Référence	Conditionnement	ZEL002-10	10 Kg	E^Z-LAC Traitement lacs & étangs  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Référence</th> <th>Conditionnement</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ZEL001-10</td> <td>10 Kg</td> </tr> </tbody> </table>	Référence	Conditionnement	ZEL001-10	10 Kg	E^Z-LIZ Traitement du lisier  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Référence</th> <th>Conditionnement</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ZFL001-10</td> <td>10 Kg</td> </tr> </tbody> </table>	Référence	Conditionnement	ZFL001-10	10 Kg						
Référence	Conditionnement																								
ZGF001-25	4 x 5L																								
Référence	Conditionnement																								
ZEL002-10	10 Kg																								
Référence	Conditionnement																								
ZEL001-10	10 Kg																								
Référence	Conditionnement																								
ZFL001-10	10 Kg																								
E^Z-PUR Prétraitement stations d'épuration   <table border="1"> <thead> <tr> <th>Référence</th> <th>Conditionnement</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ZGE001-10</td> <td>10 Kg</td> </tr> </tbody> </table>	Référence	Conditionnement	ZGE001-10	10 Kg	E^Z-RAIN Traitement eaux de pluie  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Référence</th> <th>Conditionnement</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ZEP001-10</td> <td>10 Kg</td> </tr> </tbody> </table>	Référence	Conditionnement	ZEP001-10	10 Kg	E^Z-STICKS Entretien canalisations  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Référence</th> <th>Conditionnement</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ZBS001-240</td> <td>240 pcs</td> </tr> </tbody> </table>	Référence	Conditionnement	ZBS001-240	240 pcs	E^Z-STOP Déboucheur canalisations   <table border="1"> <thead> <tr> <th>Référence</th> <th>Conditionnement</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ZBB001-25</td> <td>12 x 1L</td> </tr> <tr> <td>ZBB001-14</td> <td>4 x 5L</td> </tr> </tbody> </table>	Référence	Conditionnement	ZBB001-25	12 x 1L	ZBB001-14	4 x 5L				
Référence	Conditionnement																								
ZGE001-10	10 Kg																								
Référence	Conditionnement																								
ZEP001-10	10 Kg																								
Référence	Conditionnement																								
ZBS001-240	240 pcs																								
Référence	Conditionnement																								
ZBB001-25	12 x 1L																								
ZBB001-14	4 x 5L																								
E^Z-TOP Nettoyant surfaces extérieures  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Référence</th> <th>Conditionnement</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ZTO001-25</td> <td>4 x 5L</td> </tr> </tbody> </table>	Référence	Conditionnement	ZTO001-25	4 x 5L																					
Référence	Conditionnement																								
ZTO001-25	4 x 5L																								



Découvrez nos solutions de nettoyage d'origine naturelle pour les professionnels & les industriels.

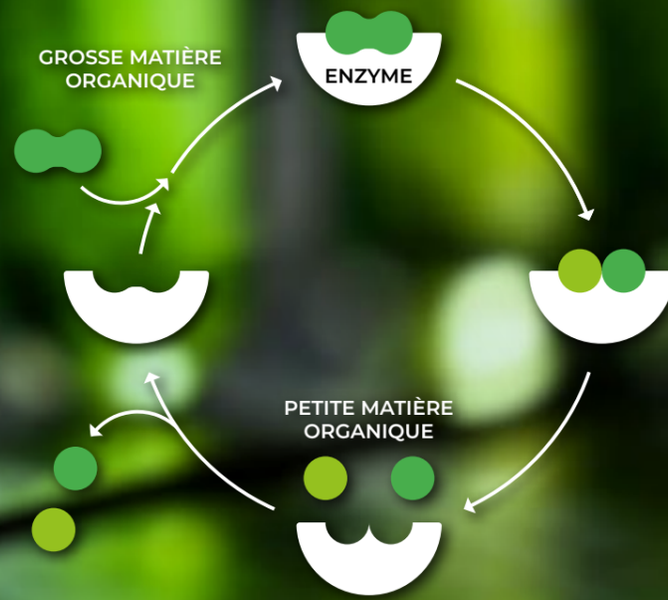
MONDO SPECHIM S.A.

Chaussée de Tirlemont 75 D6
BE-5030 GEMBLOUX
+32 81 83 00 83 | mondo-spechim@bechems.eu

Qu'est-ce que les enzymes ?

Les enzymes sont des protéines 100 % naturelles dotées de propriétés catalytiques exceptionnelles. Elles proviennent de bactéries, levures ou champignons, et sont produites par fermentation.

Les enzymes agissent en décomposant les résidus organiques en fragments solubles dans l'eau, facilitant ainsi leur élimination et permettant un traitement plus efficace des eaux usées chargées.



Avantages des solutions enzymatiques.

Efficacité
Les enzymes sont hautement efficaces pour éliminer les saletés et les résidus organiques.

Respect de l'utilisateur & de l'environnement
Les enzymes sont respectueuses à la fois des utilisateurs et de l'environnement. Elles sont biodégradables et ne laissent aucun résidu toxique.

Sans risque pour le matériel & les surfaces
Contrairement aux produits chimiques agressifs, les enzymes ne risquent pas de causer des dommages aux équipements ou aux surfaces traitées.

Plus économique
Les solutions enzymatiques peuvent générer des économies à long terme en réduisant la consommation de produits chimiques coûteux.

pH friendly
Les solutions enzymatiques sont formulées pour s'adapter à différents niveaux de pH, ce qui les rend adaptées à une variété d'applications.

Ez-Pur
Prétraitement stations d'épuration

Ez-Compost
Activateur compost

Ez-Klar
Traitement lacs, étang & fontaines

Ez-Lac
Traitement lacs & étang

Ez-Liz
Traitement lisier & purin

Ez-Flush
Traitement toilettes portables

Ez-Rain
Traitement eaux de pluie

Ez-Brew
Traitement déchets organiques dans l'industrie brassicole

Mais ce n'est pas tout...

Les micro-organismes présents dans les solutions enzymatiques permettent également de réaliser des économies d'eau significatives lors des opérations de maintenance professionnelle.

De plus, ils contribuent à améliorer la qualité des rejets, ce qui est bénéfique pour l'environnement.

Ez-Top
Nettoyant surfaces extérieures

Ez-Stick
Entretien canalisations

Ez-Bac
Traitement bacs à graisses

Ez-Bac C
Traitement bacs à graisses

Ez-Foam
Nettoyage agro-alimentaire

Ez-Stop
Déboucheurs canalisations

Ez-Flow
Entretien & Stop odeurs

Ez-Foss
Activateur toutes fosses

Ez-Clean
Détergent agro-alimentaire