

# Gamme ENZYMATIQUE



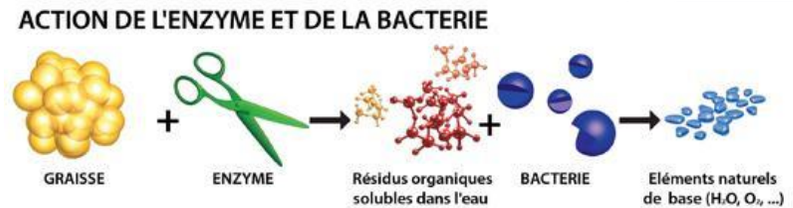
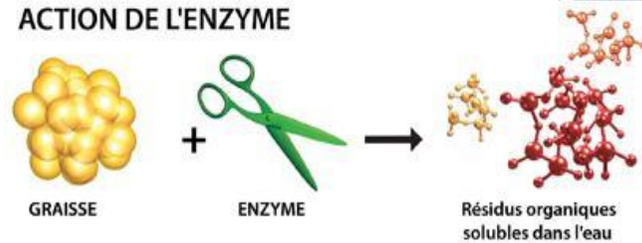
# L' ENZYME

## ► L'enzyme est un puissant agent nettoyant

L'enzyme transforme de manière irréversible les matières organiques en résidus solubles dans l'eau. C'est cette action qui fait que l'enzyme est considérée comme un puissant agent nettoyant.

## ► L'enzyme est un puissant agent épurateur

L'enzyme transforme la matière organique en résidus de plus petites tailles, solubles dans l'eau. Ces résidus dégradés seront plus facilement assimilables pour les bactéries, qui les transforment ensuite en éléments naturels lors du processus épuratoire. Le nettoyage enzymatique a donc un impact positif sur l'environnement en participant à l'épuration des eaux usées.



## Les 7 avantages des produits enzymatiques

1. Performance d'un nettoyage plus en profondeur ;
2. Sécurité du personnel (pH neutre) ;
3. Maintien d'un outil performant (pH neutre) ;
4. Facilité dans le processus de travail ;
5. Economie d'eau, de temps et d'énergie ;
6. L'accroissement du rendement des stations d'épuration ;
7. Participation au développement durable.

<b>BIO ACTIV 73</b>	<b>ACTIVATEUR</b> favorisant le démarrage des traitements biologiques des effluents Correcteur des effluents carencés en nutriments.	Bacs à graisses, canalisations, fosses
<b>BIOCURAGE CANA</b>	Traitement <b>Poudre</b> biologique des canalisations verticales et/ou horizontales. <b>CURAGE</b> enzymatique des graisses et éléments soufrés, 'tartre gras' / odeurs	Puisards, Regards, Fosses, Egouts, Canalisations verticales et horizontales
<b>BIODEGRAD 29</b>	<b>Liquide</b> biologique pour la <b>LIQUEFACTION</b> et la <b>BIODEGRADATION</b> des dépôts organiques	Traitement eaux usées, bacs à graisses
<b>BIODIC LIS 14</b>	Activateur <b>Poudre</b> biologique pour lisiers – Facilite les opérations de pompage Amélioration du rendement azoté	Fosses à lisier Bovins, Porcins, Palmipèdes
<b>BIO-EPUR</b>	<b>Sachet POUDRE</b> biologique pour la <b>LIQUEFACTION</b> et la <b>BIODEGRADATION</b> des dépôts organiques	Bac et fosse à décantation, Bac à graisses, Puisards, Fosses septiques
<b>BIO GENERE</b>	<b>Pastille</b> pour <b>ENTRETIEN</b> et <b>ENSEMENCEMENT</b> des <b>FOSSES SEPTIQUES</b> et des <b>FOSSES TOUTES EAUX</b>	Fosses septiques

<b>BIOGRILLS</b>	<b>GEL BIOENZYMATIQUE NETTOYANT</b> des GRAISSES CUITES de CUISINE Usage en agroalimentaire 	Fours, hottes, grills, plats, plans de travail ...
<b>BIONET PE</b>	BIO NETTOYANT SYNERGISÉ <u>Prêt-à-l'emploi</u> - NETTOYANT de PIÈCES MÉCANIQUES en FONTAINE de LAVAGE BIOLOGIQUE	Dégraissage mécanique
<b>BIOPLONGES</b>	<b>NETTOYANT DÉGRAISSANT ECOLOGIQUE</b> MULTIUSAGES – MULTISUPPORTS Précurseur des opérations de désinfection Usage en agroalimentaire 	Matériels de cuisine et Vaisselles
<b>BIOSAN THE VERT</b>	<b>MICROGEL PLOMBANT BIOENZYMATIQUE</b> - NETTOYANT <u>BIO DESTRUCTEUR</u> <u>D'ODEURS</u>	Traitements des endroits malodorants Cuvettes WC, Syphons, Urinoirs
<b>BIOSOLS 5</b>	NETTOYANT DÉGRAISSANT BIOENZYMATIQUE des SOLS - <i>Usage manuel</i> Liquide - Usage en agroalimentaire 	Carrelages, revêtements plastiques, stratifiés, sols cirés...
<b>BIOSOLS 6</b>	NETTOYANT DÉGRAISSANT BIOENZYMATIQUES des SOLS - <i>Usage auto laveuse</i> Liquide - Usage en agroalimentaire 	Carrelages, revêtements plastiques, stratifiés, sols cirés...
<b>ENZYGAINES</b>	<b>GEL NETTOYANT BIOENZYMATIQUE</b> pour SUPPORTS MURAUX, GAINES, VMC	Conduites d'évacuation, extracteurs ventilateurs, VMC, hottes...