

Gamme ENZYMATIQUE



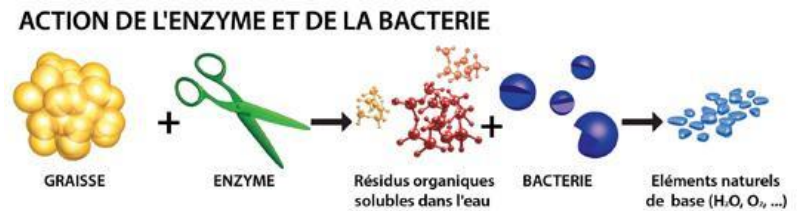
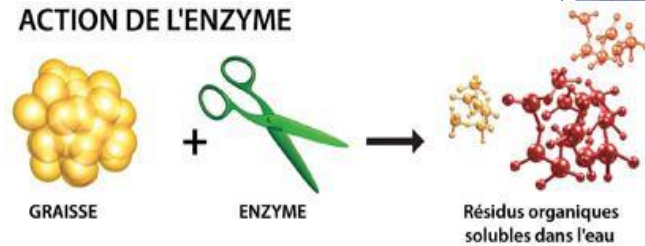
L' ENZYME

► 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.

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

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