

## BIOFLOOR – NETTOYANT AVEC MICRO-ORGANISMES POUR SOLS ET SANITAIRES



Nettoyant biotechnologique composé de micro-organismes.  
**Agit instantanément pour une action durable.** Pour les sols, toilettes, éviers, canalisations etc ..., Action puissante et efficace, performances inégalées par rapport aux produits traditionnels. Dégrade naturellement les matières organiques. Ce qui le différencie de n'importe quel produit chimique est que les micro-organismes de BioFlor agissent en continu sur la surface à traiter, y compris dans les zones les plus difficiles, et même après le nettoyage. Nettoie en profondeur et entretient les canalisations, bondes et fosses. Parfum très agréable. Application manuelle.



## ODORZYME – POUR WC CHIMIQUES



**Digère et dissout les matières organiques** dans les WC chimiques non reliés au réseau d'eaux usées. Contrôle efficacement les mauvaises odeurs. Couleur bleue intense, parfum très agréable.

Réduit significativement les coûts de maintenance et facilite les vidanges.  
 Applications : bateaux, campings cars, caravanes, bus, toilettes mobiles ...  
 Produit respectant l'environnement.  
 Application manuelle.



**Bactemia**  
 BIOTECHNOLOGY INNOVATION

10 Clos du Ruisseau, 53170 BAZOUGERS, France – [www.effigy-pro.com](http://www.effigy-pro.com)  
[gilles.cadiot@effigy-pro.com](mailto:gilles.cadiot@effigy-pro.com) 06 51 70 84 92 – [yves.vieillescazes@effigy-pro.com](mailto:yves.vieillescazes@effigy-pro.com) 06 61 50 82 75

**Bactemia**  
 BIOTECHNOLOGY INNOVATION

Fabricant majeur de produits issus des biotechnologies, BACTERMIA s'inscrit dans une démarche de respect de l'**Environnement**.

BACTERMIA collabore ainsi avec les clients professionnels de tous les secteurs en lien avec le traitement des eaux usées, qu'il s'agisse d'industriels, de collectivités, de CHR etc ...

La gamme BACTERMIA s'adresse ainsi à une multitude d'utilisateurs de toutes tailles, allant de l'industriel spécialisé dans le traitement des eaux usées (fosses septiques, pièges à graisses etc ...) à la cuisine d'un restaurant (éviers, canalisations, sols et murs).

BACTERMIA fournit des solutions et systèmes basés sur des processus naturels, **Hautement efficaces**, et qui permettent aux utilisateurs d'en tirer profit en améliorant les tâches d'entretien.

Ainsi, BACTERMIA fabrique une large gamme de produits biotech qui contiennent des microorganismes non pathogènes et très efficaces dans la décomposition des composés organiques générés par l'urbanisation et l'industrialisation (huiles, graisses, hydrocarbures, surfactants, cellulose, etc. ).

BACTERMIA possède un laboratoire de Physicochimie et de Microbiologie qui garantit la **Qualité** de nos produits à chaque étape : recherche, développement, fabrication et utilisation finale.

Le Service technique et le service Commercial de BACTERMIA sont constitués de biologistes, chimistes, ingénieurs et professionnels de plus de 30 ans d'expérience dans le monde du traitement des eaux usées. Leurs compétences leur ont permis de diagnostiquer, in situ ou par des analyses en laboratoire, les réelles incidences sur l'environnement des produits chimiques jusqu'ici utilisés. La recherche BACTERMIA a ainsi conduit à une gamme aboutie de solutions alliant une grande efficacité des produits et le respect de l'environnement.

## TRAITEMENT - COMPROMIS - SOLUTION





## MICRODOR – LA FORMULE 1 DE LA DESTRUCTION D'ODEURS



Formule super-concentrée en micro-organismes. Spécialement conçu pour stopper et éliminer les odeurs dans tous les endroits.

**Effet immédiat dès la mise en œuvre.**

**Action durable et préventive** : empêche la formation des molécules responsables des mauvaises odeurs

Application manuelle.

MULTI-APPLICATIONS: SIPHONS, SANITAIRES, DOUCHES, WC, URINOIRS, LAVABOS, EVIERS, BAIGNOIRES, TAPIS, RIDEAUX, TISSUS D'AMEUBLEMENT, CAGES ETC...



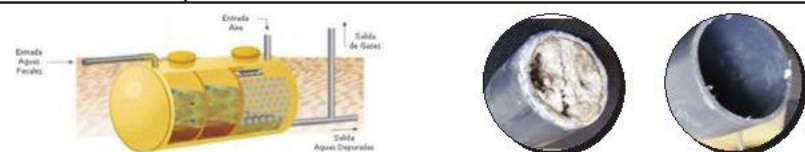
## BIOHIDROSOL H100 – FOSSES SEPTIQUES ET CANALISATIONS



Traitement biologique naturel pour les fosses septiques et canalisations

Evite le colmatage des canalisations en facilitant la dissolution des matières organiques. Dégrade les matières grasses accumulées. Elimine les odeurs sans vapeurs toxiques.

**La flore bactérienne agit en digérant les matières et se régénère naturellement maintenant ainsi les canalisations propres et dégraissées.**



## LIQZYME – EVIERS ET CANALISATIONS



Formule biotechnologique de choc pour éliminer les huiles et graisses. Spécialement conçu pour stopper et supprimer les odeurs dues à l'encrassement des éviers en cuisine, des siphons et canalisations dans les collectivités et les industries alimentaires.

**Eradique instantanément les mauvaises odeurs.**

Application manuelle.



## BIODESCALE – NETTOYANT ET DETARTRANT POUR SANITAIRES



Nettoyant dynamique, super- détartrant pour les toilettes et autres lieux divers.

Composé de micro-organismes naturels, il nettoie et supprime toutes les saletés d'origine organique, le calcaire, les tâches de rouille et le tartre... Renove et donne aux composants en céramique ou porcelaine leur brillance d'origine.

**Détartre, assainit et désodorise.**

Laisse un parfum frais dans vos toilettes, lavabos, bains et douches.

Favorise la dissolution des bouchons causés par la cellulose et le papier toilette.



## BIOCARE LEMON - MULTI-SURFACES



**Détergent Biotechnologique super-concentré pour les sols, murs, sanitaires et meubles en général.**

Nettoie, détartré, dégraisse et neutralise les mauvaises odeurs. Augmente progressivement son efficacité au fur et à mesure des applications.

Adapté aux collectivités, aux CHR, pour le nettoyage des sanitaires, mobiliers, poubelles, etc..

Parfum citronné très agréable.

Application manuelle ou automatique.

Produit respectant l'environnement.



## BIOREMOVER – DEGRAISSANT ENZYMATIQUE



Nettoyant- dégraissant enzymatique .

**Super concentré, multi-fonctionnel, convient pour toutes sortes de surfaces grasses, comme le sol ou les murs des cuisines.**

Sa concentration élevée permet de reconstituer jusqu'à 50 fois son volume en produit fini.

Evite l'utilisation de produits agressifs comme les produits alcalins et les solvants.

Application manuelle ou mécanique

