



CATALOGUE PRODUITS 2019

SOMMAIRE

BACTEMIA	
Qui sommes-nous ?	04
Laboratoire	90
PRODUITS:	
GAMME BIOTEL	
CHR	06
Collectivités	06
Santé	06
Alimentation	00
Nettoyage et entretien	00
GAMME BIHOGAR	
Maison	14
Animaux de compagnie	16
GAMME BIOFORZE	<u>.</u>
Agroalimentaire	18
Papeterie	18
Textile	18
Autres traitements biologiques des eaux	18
Hydrocarbures	18
Industries chimique, pharmaceutique et secteurs apparentés	18







Bactemia BIOTECHNOLOGY INNOVATION

BACTEMIA est spécialisée dans les biotechnologies appliquées à la protection de l'environnement.

Nous avons pour objectif de collaborer avec les clients et les professionnels de l'ensemble du secteur du traitement des eaux usées, de l'épuration industrielle ou urbaine aux petites collectivités (fosses septiques, bacs à graisses, etc.). Nous fournissons donc des solutions et des systèmes fondés sur des processus naturels hautement efficaces qui vous permettront de rentabiliser la gestion de vos stations d'épuration et unités d'assainissement en toutes circonstances.

BACTEMIA élabore à cet effet une vaste gamme de produits biotechnologiques formulés à partir de micro-organismes naturels non pathogènes et hautement efficaces permettant la décomposition des composés organiques des eaux usées urbaines et industrielles (huiles et graisses, hydrocarbures, tensioactifs, celluloses, etc.).

BACTEMIA dispose également d'un laboratoire de contrôle physico-chimique et microbiologique qui garantit la qualité de nos produits à toutes les phases de leur cycle de vie : conception, développement, fabrication et utilisation finale.

Les services techniques et commerciaux de BAC-TEMIA sont composés de biologistes, ingénieurs chimistes et autres professionnels forts de plus de 30 années d'expérience dans le domaine de l'épuration des eaux usées. Ils sont capables de diagnostiquer l'ampleur des problèmes détectés directement sur le terrain ou en procédant à des analyses en laboratoire. Ils définissent ainsi la solution la plus efficace et la plus respectueuse de l'environnement et vérifient à posteriori l'adéquation entre les solutions retenues et les objectifs visés.

TRAITEMENT - ENGAGEMENT - SOLUTION



LABORATOIRE

Études menées dans le domaine de l'épuration des eaux.

- Bilan du fonctionnement des stations d'épuration biologiques.
- Identification de bactéries filamenteuses.
- Essais de floculation (Jar-test).

Suivi technique des applications BioforZe dans les stations d'épuration biologiques.

- Diagnostic in situ.
- Laboratoire physico-chimique et microbiologique permettant de contrôler la solution préconisée.
- Données analytiques de suivi des applications.
- Rapports périodiques de l'état des eaux.









La gamme BioTel rassemble des formulations spécifiques développées pour empêcher et résoudre les problèmes de mauvaises odeurs, obstructions, dysfonctionnements, colmatages.

Les problèmes sont causés par la décomposition de matières organiques, la solidification de graisses, la moisissure, le tabac, le vomi, les urines, la cellulose, etc.

Nos produits s'utilisent dans les siphons, les canalisations, les fosses septiques, les bacs à graisses, les bacs à déchets, les atmosphères malodorantes, les textiles (rideaux, moquettes, revêtements), les urinoirs, les canalisations d'écoulement des WC mobiles, les regards et les bouches d'égout.

Selon leur usage, ils se répartissent par secteurs :

CHR

Cafés, hôtels et restaurants. Cafétérias, bars, restaurants, hôtels et cuisines de résidences, écoles et hôpitaux.

Collectivités

Écoles, universités, centres de formation, bureaux, blanchisseries, équipements sportifs, gymnases, aéroports, gares, stations-service, administrations.

Santé

Cliniques, hôpitaux, maisons de retraite, centres de kinésithérapie et de massage, centres d'esthétique, salons de tatouage et piercing.

Alimentation

Petites industries alimentaires : ateliers, pizzerias, laboratoires de fabrication de charcuterie, boucheries, poissonneries, ateliers de préparation d'aliments emballés.

Nettoyage et entretien

Entreprises de nettoyage sous-traitantes au service de divers secteurs d'activité.







Biolemon®

Détergent multi-surfaces pour le nettoyage des sols, murs, sanitaires, revêtements plastique, etc. Recommandé pour le nettoyage des voies de circulation, des collectivités, dans l'industrie navale les bacs à déchets, etc.

- · Nettoie, dégraisse et bloque les mauvaises odeurs.
- · Son efficacité augmente progressivement à chaque application.
- Dégage un agréable parfum citron.

CHR | COLL | SA | ALIM | EP



Biofloor®

Nettoyant pour sols triple action, élimine les mauvaises odeurs.

- Élimine la saleté dès la première utilisation.
- Après le nettoyage : attaque les dépôts profonds.
- Parfume et détruit les sources de mauvaises odeurs.

CHR | COLL | SA | EP



Microdor® Pro

Élimine et contrôle les mauvaises odeurs sur toutes les surfaces, dans les canalisations d'écoulement et sur les tissus.

- · Effet immédiat.
- Action durable.

CHR | COLL | SA | ALIM | EP



Ligzyme

Débouchant de choc contre les matières grasses et les eaux de cuisine (vaisselle, préparation des aliments, etc.)

- Élimine et empêche les obstructions dans les zones de siphons et les canalisations.
- Élimine les mauvaises odeurs.
- · Empêche les débordements du séparateur.

CHR | ALIM



Graszyme

Produit conçu pour l'entretien des bacs à graisse et des canalisations d'eau de cuisine.

Maintient les canalisations et les bacs à graisse propres.

Limite les remontées de mauvaises odeurs.

CHR | ALIM



Biohidrosol H-100

Produit en poudre en sachets hydrosolubles de 100 g conçu pour traiter les problèmes des fosses septiques ou des canalisations.

- Réduit la fréquence de nettoyage de la fosse.
- Réduit la fréquence de vidange de la fosse.
- Élimine et limite les remontées de mauvaises odeurs.
- Action désincrustante (élimine le calcaire).

CHR | COLL | SA | EP



Biohidrosol P-60

Pastille effervescente de 60 g conçue pour traiter les problèmes des fosses septiques ou des canalisations.

- Réduit la fréquence de nettoyage de la fosse.
- Réduit la fréquence de vidange de la fosse.
- Élimine et limite les remontées de mauvaises odeurs.
- Action désincrustante (élimine le calcaire).

CHR | COLL | SA | EP



Bio Plus

Produit en poudre conçu pour traiter les problèmes des fosses septiques ou des canalisations.

- Réduit la fréquence de nettoyage de la fosse.
- Réduit la fréquence de vidange de la fosse.
- Élimine et limite les remontées de mauvaises odeurs.
- Action désincrustante (élimine le calcaire).

CHR | COLL | SA | EP



Hygienic Sorb

Tratamiento biológico de contenedores sanitarios

Elimina malos olores. Degrada efectivamente orina, sangre y otras materias orgánicas.

· Elimina los malos olores.

HO | INST | SA | ALIM | FS





Microdor® Ambient Pro

Limite et élimine les émissions malodorantes.

Microdor® Pro Ambient contient un mélange spécifique d'agents neutralisants et parfumants. Les agents neutralisants réagissent avec les substances qui produisent les mauvaises odeurs en formant des complexes stables, ce qui évite ainsi leur rejet dans l'atmosphère.

Microdor® Pro Ambient est conçu pour une utilisation dans les chambres d'hôtels, les salles à manger, les bureaux, les sanitaires, les parties communes, les hottes, les zones de service, les campings, les aéroports, les hôpitaux, les banques, les maisons de retraite, etc.

CHR | COLL | SA | EP





Biolip CH

Dégraissant pour hottes de cuisines industrielles ou professionnelles.

Élimine les mauvaises odeurs dérivées de l'altération des matières grasses.

Effet résiduel.

Espace les opérations d'entretien et de nettoyage.

Permet de réaliser des économies.

CHR | ALIM



Biomover

Dégraissant pour les surfaces des cuisines, les murs, sols, chiffons. Élimine les taches de graisse sur les vêtements, les chaussures, etc.

CHR | ALIM



Biodescale P-60

Pastille effervescente de 60 g désincrustant éliminant les mauvaises odeurs et dégradant de papier hygiénique.

- Il mene une action sur les résidus de matières organiques et inorganiques.
- Restaure et rend la brillance originale.
- Détartre, assainit et désodorise, laisse un parfum frais.
- Favorise la dissolution des bouchons de papier hygiénique.

CHR | COLL | SA | ALIM | EP



Odorzyme

Produit destiné au traitement des WC chimiques non raccordés au réseau.

- Réduit les coûts d'entretien.
- Élimine et limite les remontées de mauvaises odeurs.
- Laisse un parfum agréable.
- Colore l'eau.

COLL



Hidrosurf

Nettoyant dégradant les hydrocarbures comme l'essence, le gazole, les benzènes, les toluènes, les éthylbenzènes, etc. S'utilise sur les revêtements des aires de stationnement, les stations-service, les installations de lavage de véhicules, les quais de chargement, etc.

COLL | EP



Odortab

Produit destiné au traitement des WC chimiques non raccordés au réseau.

- Réduit les coûts d'entretien.
- Élimine et limite les remontées de mauvaises odeurs.
- Laisse un parfum agréable.
- Colore l'eau.

CHR | COLL | SA | EP



Supersorb

Absorbant éliminant les mauvaises odeurs des résidus organiques comme le vomi, les urines et le sang. Indispensable dans divers secteurs comme les entreprises de pompes funèbres, les cliniques vétérinaires, les garderies, les services d'ambulances, l'hôtellerie et la restauration, etc.

CHR | COLL | SA | EP



Microdor® Stain Remover

Composition biologique liquide contenant des dissolvants naturels, dérivés des substances végétales et d'enzymes. Sa composition énergique et équilibrée fait de Microdor® Détachant le produit idéal pour enlever les taches difficiles et bloquer les mauvaises odeurs qu'elles génèrent.

- Sans allergènes.
- Ne tache pas.
- N'attaque pas les tissus ou les surfaces.
- Avec des enzymes naturelles.
- À base de substances dérivées de ressources

 TORRENGE DE LA COMPANIE DE LA C
- renouvelables
 Produit naturel super concentré.

CHR | COLL | SA | EP



Urizyme

Traitement biologique d'urinoirs sans eau. Il s'agit d'un produit composé de micro-organismes sélectionnés et adaptés à l'élimination des odeurs pour tout type d'installations sanitaires, en particulier celles qui utilisent une faible quantité d'eau ou pas du tout

- Sans allergènes.
- Ne tache pas.
- N'attaque pas les tissus ou les surfaces.
- Avec des enzymes naturelles.
- À base de substances dérivées de ressources renouvelables
- Produit naturel super concentré.

CHR | COLL | SA | EP



Biosorbitex

Absorbant, gélifiant et désodorisant de fluides organiques. Application exclusive pour le secteur funéraire

- Sans allergènes.
- Ne tache pas.
- N'attaque pas les tissus ou les surfaces.
- Avec des enzymes naturelles
- À base de substances dérivées de ressources renouvelables
- Produit naturel super concentré.

COLL | SA









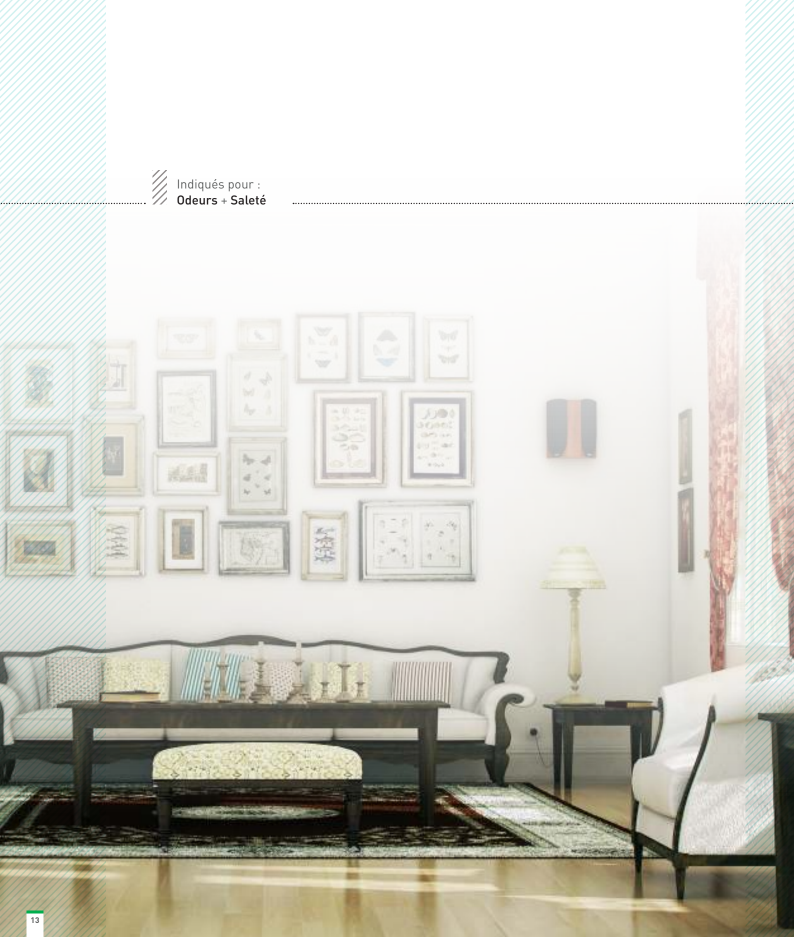
Gamme de produits de nettoyage, d'hygiène et d'élimination des mauvaises odeurs pour la maison. À base de micro-organismes, d'enzymes et de plantes.

Ils contiennent des **ingrédients biologiques issus** de ressources renouvelables répondant à toutes les normes d'hygiène, de propreté et de traitement des mauvaises odeurs pour la maison. L'élaboration des produits Bihogar de Bactemia tient compte des défis du quotidien. Nous travaillons sans relâche pour améliorer les conditions de vie et la sécurité des personnes et des animaux grâce à des produits durables et efficaces garantissant un rendement élevé.

Selon leur usage, ils se répartissent par secteurs :

- Animaux de compagnie
- Maison





BIHOGAR HOME



Biofloor®

Nettoyant pour sols éliminant les mauvaises odeurs des animaux de compagnie. Adapté à tous types de sols comme les marbres, grès, céramiques, carrelages, etc.

Biofloor® est un nettoyant biotechnologique pour sols biotechnologique à base de microorganismes à action instantanée et durable. Biofloor® n'est pas un simple désodorisant, c'est un produit unique et exclusif qui élimine l'origine des odeurs au lieu de les camoufler.

Son effet est résiduel : les micro-organismes de Biofloor® continuent d'agir sur les joints, les petits orifices et les fissures de la surface traitée même après le nettoyage. Produit à application manuelle agréablement parfumé. Biofloor® entretient et améliore l'état des canalisations et des fosses.

- Sans allergènes.
- Nettoie les joints.
- · Conserve la couleur d'origine.
- À base de substances dérivées de ressources renouvelables.
- Produit naturel super concentré.

М



Microdor® Ambient Home

Microdor® Ambient est la solution naturelle aux mauvaises odeurs ambiantes

Microdor® Ambient permet d'éliminer les mauvaises odeurs ambiantes dans les environnements où l'air doit être rendu neutre. Neutralise les particules malodorantes en débarrassant l'air ambiant des odeurs importunes.

- Ne tache pas.
- N'attaque pas les tissus ou les surfaces.
- Fabriqué à partir de substances dérivées de ressources renouvelables naturelles.

М



Biolemon®

Nettoyant pour sols biotechnologique anti-odeurs.

Biolemon® est un nettoyant biotechnologique pour sols biotechnologique composé de micro-organismes à effet immédiat et durable.

Biolemon® n'est pas un simple désodorisant, c'est un produit unique et exclusif qui élimine l'origine des odeurs au lieu de les camoufler. Son effet est résiduel : les micro-organismes de Biolemon® continuent d'agir sur les joints, les petits orifices et les fissures de la surface traitée même après le nettoyage.

Produit à application manuelle agréablement parfumé. Biolemon® entretient et améliore l'état des canalisations et des fosses.

- Sans allergènes.
- Nettoie les joints.
- Conserve la couleur d'origine.
- À base de substances dérivées de ressources renouvelables.
- Produit naturel super concentré.

М



Microdor® Urine Home

Détache et élimine les odeurs d'urine.

Sa composition énergique et équilibrée fait de Microdor® Urine le produit idéal pour nettoyer les taches d'urine et bloquer les mauvaises odeurs qu'elles génèrent.

Microdor® Urine dégrade et élimine facilement les taches d'urine sans abîmer les surfaces. Microdor® Urine peut s'utiliser sur toutes les surfaces, comme les murs, les moquettes, les textiles...

- Sans allergènes.
- Ne tache pas.
- N'attaque pas les tissus ou les surfaces.
- Avec des enzymes naturelles.
- À base de substances dérivées de ressources renouvelables
- Produit naturel super concentré.

AC



Biolimp®

Nettoyant désincrustant tous types de surfaces.

Dégrade, dissout les restes de savon et le calcaire. Élimine facilement tout type de trace incrustée et la saleté en général. Produit naturel composé d'enzymes protéolytiques, Biolimp® dispose d'un fort pouvoir anticalcaire. C'est un nettoyant concentré légèrement acide permettant de désincruster le calcaire, les traces de sel, les incrustations organiques et non organiques dans les toilettes, les urinoirs, les lavabos et sur la robinetterie. Il redonne aux sanitaires leur brillant tout en laissant un parfum frais et agréable.

- Spécialement adapté aux baignoires, douches et lavabos.
- Sans allergènes.
- Effet anticalcaire avec agent de brillance.
- Avec des enzymes naturelles.
- Ne tache pas.
- N'attaque pas les tissus ou les surfaces.
- À base de substances dérivées de ressources renouvelables.
- Produit naturel super concentré.

М



Microdor® Quitamanchas

Enlève les taches difficiles et élimine les odeurs.

Microdor® Détachant est une solution naturelle composée d'enzymes protéolytiques qui dégradent et éliminent facilement les taches difficiles sans abîmer les surfaces. Il peut s'utiliser sur toutes les surfaces, comme.

- Composition biologique liquide contenant des dissolvants
- naturels, dérivés des substances végétales et d'enzymes.
- Ne tache pas.
- N'attaque pas les tissus ou les surfaces.
- Microdor® Détachant possède un parfum agréable.

М



Biomover®

Dégraissant multi-surfaces éliminant les mauvaises odeurs. Utilisable dans les fours, sur les hottes aspirantes, dans les cuisines, sur les chiffons et les ustensiles, etc.

Biomover® est une solution naturelle composées d'enzymes protéolytiques qui dégradent et éliminent facilement la saleté sans abîmer les surfaces et sans danger pour l'environnement. Biomover® est adapté pour tout type de surfaces grasses, notamment dans les cuisines, sur les murs. au sol, etc. Sa forte concentration permet de le diluer jusqu'à 50 fois son propre volume et remplace très avantageusement l'utilisation de produits alcalins et dissolvants. Application manuelle ou mécanique. Biomover® dégage un agréable et durable parfum d'agrumes.

- Spécial cuisines.
- Special cuisines.
 Sans allergènes.
- Avec des enzymes naturelles.
- Ne tache pas.
- N'attaque pas les tissus ou les surfaces.
- À base de substances dérivées de ressources renouvelables.
- Produit naturel super concentré.

и



Microdor® Expert

Élimine et prévient les mauvaises odeurs sur les textiles, les chaussures, l'intérieur des véhicules, les tapisseries, les poubelles, etc.

Microdor® Expert n'est pas un simple désodorisant, c'est un produit unique et exclusif qui élimine l'origine des odeurs au lieu de les camoufler. Les composés actifs de Microdor® Expert vous aideront à empêcher et éliminer les obstructions et mauvaises odeurs de toute installation, surface ou atmosphère. Agit immédiatement dès l'application.

- Sans allergènes.
- Ne tache pas.
- N'attaque pas les tissus ou les surfaces.
- À base de substances dérivées de ressources renouvelables.
- Produit naturel super concentré.

М



odeurs et les obstructions dans les canalisations et écoulements de la maison. Baignoires, douches,

simple désodorisant, c'est un prosimple desodorisant, c est un pro-duit unique et exclusif qui élimine l'origine des odeurs au lieu de les camoufler. Les composés actifs de Microdor® Prevent vous aideront à empêcher et éliminer les obstructions et les mauvaises odeurs dans les canalisations, écoulements et tuyauteries. Agit immédiatement





BIHOGAR PET'S



Microdor® Pet's

Est un produit biotechnologique éliminateurs des mauvaises odeurs générées par les animaux.

MICRODOR® pets est également utilisable dans tous les lieux générant de mauvaises odeurs (salle de bains et toilettes, chaussures, siphon, rideaux, moquettes, tapis, poubelles, ...)

Produit naturel super-concentré, non toxique et à fort pouvoir assainissant.

- Non toxique
- N'affecte pas l'instinct olfactif de l'animal
- Fabriqué à partir de substances dérivées de ressources renouvelables naturelles.

AC I



Microdor® Ambient Pet's

Eliminateur des mauvaises odeurs environnementales, dans des environnements où vous devez neutraliser l'air.

MICRODOR® Ambient neutralise les particules malodorantes de l'environnement en le laissant exempt d'odeurs indésirables.

MICRODOR® Ambient utiliser dans les maisons, les véhicules. les pièces, les aires de lavage ou toute autre zone avec de mauvaises odeurs environnementales.

- Ne tache pas
- N' attaque pas de tissus ou de surfaces
- Fabriqué à partir de substances dérivées de ressources renouvelables naturelles.

AC | D



Microdor ® Shampoo

Shampoing éliminateur d'odeur corporel pour animaux domesti-

Respecte la flore bactérienne de l'animal et le ph naturel de sa

Peux s'appliquer sur les bébés animaux et les peaux sensibles.

Contient un dérivé du zinc qui élimine les mauvaises odeurs en capturant les molécules qui en sont la cause.

- Ingrédients actifs
- Dérivé du zinc
- Extraits naturels
- Avec conditionneur
- Fabriqué à partir de substances dérivées de ressources renouvelables naturelles



Microdor® Body

Élimine les odeurs corporelles des animaux de compagnie. Peut s'utiliser sur les chiens, les chats, les lapins, les rongeurs, etc.

formulé pour être appliqué sur les animaux de compagnie. Il respecte la flore bactérienne de l'animal et le pH naturel de sa peau. Bien qu'il laisse un parfum agréable et neutre sur votre animal, Microdor® Body n'est pas un parfum. C'est un éliminateur d'odeurs spécifique qui piège les molécules responsables des mauvaises odeurs. Le zinc est un oligoélément essentiel disposant d'une multitude de fonctions bénéfiques, notamment l'amélioration de l'aspect de l'animal, de sa

- Ni toxique ni bactéricide.
- Fabriqué à partir de substances lables naturelles.
- N'affecte pas la flore naturelle

۸۲



Midrodor® Foam

Shampoing mousse application à sec éliminateur d'odeur corporel pour animaux domestiques

Respecte la flore bactérienne de l'animal et le ph naturel de sa

Peux s'appliquer sur les bébés animaux et les peaux sensibles.

Contient un dérivé du zinc qui élimine les mauvaises odeurs en capturant les molécules qui en

- Ingrédients actifs
- Dérivé du zinc
- Extraits naturels
- Avec conditionneur
- Fabriqué à partir de substances dérivées de ressources renouvelables naturelles



Microdor® Urine Pet's

Sa composition énergique et équilibrée fait MICRODOR® urine le produit parfait pour nettoyer les taches d'urine et bloquer les odeurs générées par ceux-ci.

MICRODOR® urine dégrade et élimine facilement les taches de pipi sans affecter les surfaces.

MICRODOR® urine Il convient à appliquer sur n'importe quelle surface telle que des murs, des tapis, des textiles, l'autre

- · Sans allergènes
- Ne pas tacher
- Ne pas attaquer de tissus ou de surfaces
- Avec des enzymes naturelles
- Fabriqué à partir de substances dérivées de ressources renouvelables naturelles
- Produit naturel superconcentré AC | D



Microdor® Body est spécialement peau et de la qualité de son pelage.

- dérivées de ressources renouve-
- de l'animal.



Microdor® Shampoo

Champú de alta cosmética natural para perros de todas las razas, tamaños y edades.

Especialmente formulado para su aplicación en animales de compañía, por lo que respeta la flora bacteriana del animal y el pH natural de su piel, pudiendo aplicarse incluso en cachorros y pieles sensibles. Gracias a su cuidada selección de ingredientes activos permite cubrir varias necesidades de la higiene animal.

Contiene un derivado del Zinc que elimina el mal olor capturando las moléculas que lo causan

- Sin alérgenos
- · Con pH neutro
- Con extracto de Neem

AC |



Microdor® Andiroba

Champú de alta cosmética natural para perros de todas las razas, tamaños y edades.

MICRODOR® ANDIROBA es un champú suave de pH neutro formulado con aceite de Andiroba y extracto de citronelle como acondiconadores y tonificantes de la piel. Nutre e hidrata la piel y el pelo dejándolos con un aspecto brillante y sano.

- Nutre el pelo y la piel vegetales y enzimas.
- Tonificante
- Con Andiroba, Omega 3 y Citronelle

AC.



Microdor® Sensitive

Champú de alta cosmética natural para perros de todas las razas, tamaños y edades.

MICRODOR® SENSITIVE es una fórmula suave de pH neutro, adaptada especialmente a la limpieza de pieles sensibles y delicadas, protegiéndolas frente a entornos agresivos. Nutre la piel y el pelo dejándolo con un aspecto brillante y voluminoso Composición biológica líquida con disolventes naturales, derivados de sustancias vegetales y enzimas.

- Protege y restaura la piel
- Ación calmante
- Con Caléndula, Jojoba y extracto de azafrán.

AC I



Microdor® Sensitive Plus

Champú de alta cosmética natural para perros de todas las razas, tamaños y edades.

MICRODOR® SENSITIVE PLUS es una fórmula suave de pH neutro indicado para pieles que necesitan reparación, hidratación y protección. Contiene tensioactivos no agresivos para proteger las pieles atópicas frente a su entorno. Con aloe como cicatrizante, aceite hipérico usado como calmante para pieles atópicas, esfingolípidos para recuperar la piel dañada, ésteres de jojoba y acondicionadores. Nutre la piel y el pelo dejándolo con un aspecto brillante y voluminoso.

- Repara, nutre e hidrata la piel
- Cicatrizante y calmante
- Con Aloe, Hipérico, Jojoba

AC I









La gamme de produits BioforZe est conçue pour le traitement biologique des eaux, des hydrocarbures, pour les industries chimique, pharmaceutique et secteurs apparentés, l'industrie textile, la papeterie, et l'agroalimentaire.

Selon leur usage, ils se répartissent par secteurs :

Agroalimentaire

Produits laitiers : fromage, yaourts, glaces Conserverie : légumes, légumineuses, poisson,

fruits de mer Secteur sucrier Caves et distilleries

Secteur de la viande : abattoirs, charcuteries,

conserves

Autres : plats cuisinés, pâtisserie industrielle,

apéritifs, boissons fraîches.

Agro

Papeterie

Pâte à papier Papier recyclé Cartonnage

Textile

Finitions Teinture

Apprêt

Fibres naturelles et synthétiques

Autres traitements biologiques des eaux

Épuration des eaux urbaines et sanitaires Lacs naturels

Hydrocarbures

Biodépollution des sols Automobile Secteur naval

Industries chimique, pharmaceutique et secteurs apparentés

Matières premières pour l'industrie Tensioactifs et détergents Raffineries





BIOFORZE



BioforZe BLOCK

Entretien biologique des stations de pompage des réseaux d'assainissement municipaux, aires de stationnement, sous-sols, centres commerciaux, hôpitaux, etc.

Dégradation des graisses accumulées et élimination des mauvaises odeurs.

AG | PA | TX | H20 | HC | C+P



BioforZe CLAR

Activateur biologique permettant de stimuler la formation de boues biologiques.

Améliore le développement, l'épaississement et la décantation des boues biologiques.

AG | PA | TX | H20 | HC | C+P



BioforZe DP 10

Dégradation des hydrocarbures dans les stations d'épuration biologiques des industries chimiques et pharmaceutiques.

AG | PA | TX | H20 | HC | C+P



BioforZe DP 20

Dégradations des phénols et de leurs dérivés dans les stations d'épuration biologiques des industries chimiques, pétrochimiques et pharmaceutiques.

AG | PA | TX | H20 | HC | C+P



BioforZe DP 30

Dégradation des huiles et graisses animales et végétales dans les stations d'épuration biologiques de l'industrie alimentaire.

AG | PA | TX | H20 | HC | C+P



BioforZe DP 40

Dégradation des tensioactifs anioniques et non ioniques dans les stations d'épuration biologiques des industries textile, cosmétique, alimentaire et chimique. Élimination des mousses dues à la présence de tensioactifs.

AG | PA | TX | H20 | HC | C+P



BioforZe DP 50

Dégradation des celluloses, sucres complexes et fibres de la papeterie et de l'industrie alimentaire (notamment la conserverie).

AG | PA | TX | H20 | HC | C+P



BioforZe DP 80

Dégradation multifonctionnelle de composés chimiques dans les stations d'épuration biologiques des industries chimique, pétrochimique et alimentaire.

Dégradation des huiles et graisses, hydrocarbures et dérivés azotés.

AG | PA | TX | H20 | HC | C+P



BioforZe DP 95

Traitement des stations d'épuration biologiques affectées par des eaux à basse température.

Utilisation dans l'industrie alimentaire, chimique, papetière et les stations d'épuration municipales.

AG | PA | TX | H20 | HC | C+P



BioforZe DP 100

Récupération de la nitrification biologique affectée par un choc toxique, les basses températures, une surcharge, etc.

Utilisation dans tous les secteurs industriels et dans les stations d'épuration municipales.

AG | PA | TX | H20 | HC | C+P



BioforZe DP 110

Dégradation des huiles et des graisses animales et végétales dans les stations d'épuration municipales.

AG | PA | TX | H20 | HC | C+P



BioforZe DP GREASE

Dégradation des huiles et des graisses d'origine animale et végétale dans les canalisations et les bacs à graisse de l'industrie alimentaire.

AG | PA | TX | H20 | HC | C+P



BioforZe FOOD NP

Apport en azote et en phosphore sous des formes assimilables par les micro-organismes.

AG | PA | TX | H20 | HC | C+P



BioforZe FUNGI 50

Sélection de bactéries et de champignons permettant d'améliorer l'élimination de la demande chimique en oxygène générale et dure. Amélioration de la formation et de la décantation des boues biologiques. Utilisation dans le traitement des effluents des industries papetières et chimiques.

AG | PA | TX | H20 | HC | C+P



BioforZe HYDROBLOCK

Dégradation biologique des hydrocarbures et des tensioactifs dans les systèmes de traitement des eaux de lavage de véhicules et des stations services.

AG | PA | TX | H20 | HC | C+P



BioforZe HYDROCARBON

Biodépollution des sols contaminés par des hydrocarbures (essence et gazole).

Traitements in situ et ex

AG | PA | TX | H20 | HC | C+



BioforZe HYDROSURF

Détergent biologique adapté au nettoyage et à la dégradation des hydrocarbures. Sans dissolvants.

Utilisation pour le nettoyage de surfaces contaminées par des hydrocarbures (revêtements d'aires de stationnement, stationsservices, installations de lavage de véhicules, quais de chargement, etc.).

AG | PA | TX | H20 | HC | C+P



BioforZe MICRO FOOD

Apport en macroéléments, oligo-éléments et activateurs de croissance nécessaires au développement des micro-organismes.

Utilisation spécifique à dans l'industrie chimique.

AG | PA | TX | H20 | HC | C+P



BioforZe MIX

Dégradation multifonctionnelle de composés chimiques dans les stations d'épuration biologiques de l'industrie chimique, alimentaire, les cartonnages et les installations municipales.

Conçu pour le traitement des stations d'épuration jusqu'à 200 m³/jour.

AG | PA | TX | H20 | HC | C+P



BioforZe MIX/MBR

Dégradation multifonctionnelle de composés chimiques dans les stations d'épuration biologiques de l'industrie chimique, alimentaire, les cartonnages et les installations municipales.

Conçu pour le traitement des stations d'épuration jusqu'à 200 m³/jour. Formulé pour une utilisation dans les stations d'épuration à membranes (système MBR).

AG | PA | TX | H20 | HC | C+P



BioforZe NITROX S

Élimination des odeurs (soufre et mercaptans) dans les stations d'épuration biologiques, les bassins de stockage de l'eau et les conduites d'égout. Produit liquide.

AG | PA | TX | H20 | HC | C+P



BioforZe NUTRIF S

Élimination des odeurs (soufre et mercaptans) dans les stations d'épuration biologiques, les bassins de stockage de l'eau et les conduites d'égout. Produit en poudre.

AG | PA | TX | H20 | HC | C+P



BioforZe OR B

Élimination des mauvaises odeurs dans les stations d'épuration biologiques. Action chimique et biologique.

Utilisation par atomisation ou au moyen d'une pompe doseuse.

AG | PA | TX | H20 | HC | C+P



BioforZe OR EF

Élimination des mauvaises odeurs dans les stations d'épuration physico-chimiques et biologiques.

Utilisation par atomisation ou au moyen d'une pompe doseuse.

AG | PA | TX | HC | C+P



Biopur

Élimination des odeurs lors du stockage des purins. Réduit les troubles respiratoires des animaux. Homogénéise les purins, ce qui facilite la vidange des bassins.

AG | PA | TX | H20 | HC | C+P

RÉSUMÉ						Z.
112001112			Ä		NO N	TET
BIOTEL		~	NSTITUTIONNEL	SANTÉ	ALIMENTATION	NETTOYAGE ET ENTRETIEN
% DIOTEL		CHR	NS INS	SAN	ALI	Ē
FOSSES SEPTIQUES						
BIOPLUS	Fosses septiques / puisards.					
BIOHIDROSOL P-60	Canalisations / fosses septiques.					
BIOHIDROSOL H-100	Canalisations / fosses septiques.					
BACS À GRAISSES / CANALISATIONS						
GRASZYME	Dégradation / Bacs à graisses.					
LIQZYME	Liquéfaction des graisses Canalisations / bacs à graisse.					
ODEURS						
MICRODOR® PRO	Odeurs en général.					
ODORTAB	Pastilles urinoirs.					
ODORZYME	WC chimiques.					
HYGIENIC SORB	Traitement biologique des conteneurs sanitaires.		0	0		0
MICRODOR® AMBIENT PRO	Limite et élimine les émissions malodorantes.					0
MICRODOR® URINE PRO	Dégrade et élimine les odeurs d'urine.					
URIZYME	Traitement biologique d'urinoirs sans eau.					
NETTOYANTS / DÉGRAISSANTS / DÉSINCRUSTANTS						
BIOLEMON®	Détergent enzymatique multi-surfaces.					
BIOMOVER®	Dégraissant enzymatique.					
BIOFLOOR®	Détergent pour sols avec bactéries.					0
HYDROSURF	Nettoyant pour surfaces contaminées par des hydrocarbures.		0			0
BIOLIP CH	Dégraissant enzymatique pour les systèmes d'extraction des cuisines.					
BIODESCALE P-60	Désincrustant éliminant les mauvaises odeurs et dégradant de papier hygiénique.					0
MICRODOR URINE PRO	Détache et élimine les odeurs d'urine.					
MICRODOR STAIN REMOVER	Détache et élimine les odeurs.					
ABSORBANTS						
SUPERSORB	Absorbant éliminant les mauvaises odeurs.					
BIOSORBITEX	Super absorbente biológico de lixiviados					

BIHOGAR HOME

MAISON	
BIOMOVER®	Dégraissant enzymatique.
MICRODOR® EXPERT	Élimine et prévient les mauvaises odeurs.
MICRODOR® PREVENT	Élimine et empêche les mauvaises odeurs et les obstructions dans les canalisations
BIOFLOOR®	Détergent pour sols avec bactéries.
MICRODOR® URINE HOME	Détache et élimine les odeurs d'urine.
MICRODOR® AMBIENT HOME	Odeurs ambiantes.
MICRODOR® QUITAMANCHAS	Enlève les taches difficiles et élimine les odeurs
BIOLEMON®	Nettoyant pour sols biotechnologique anti-odeurs.
BIOLIMP®	Nettoyant désincrustant tous types de surfaces.

BIHOGAR PET'S

ANIMAUX COMPAGNIE	
MICRODOR® PET'S	Eliminador y preventor de malos olores en entorno de mascotas
MICRODOR® SHAMPOO	Xampú eliminador y preventor de malos olores
MICRODOR® FOAM	Xampú en espuma seca eliminador y preventor de malos olores
MICRODOR® URINE PET'S	Quitamanchas y eliminador de olores
MICRODOR® AMBIENT PET'S	Eliminador de malos olores ambientales
MICRODOR® BODY	Eliminador corporal de malos olores en mascotas
MICRODOR® BIOCOS SHAMPOO	Xampú suave para mascotas
MICRODOR® BIOCOS ANDIROBA	Xampú extrasuave hidratante
MICRODOR® BIOCOS SENSITIVE	Xampú especial piel sensible
MICRODOR® BIOCOS SENSITIVE PLUS	Xampú especial reparador

BIOFORZE

Activaciones Concentraciones Concentracion	
Separadores de hidrocarburos 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
Fencies y derivados	
Aceites y grasas, animales y vegetales 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
Celulosas, hemicelulosas y lignina Tensioactivos aniónicos y no iónicos DOO dura Nitrificación Desnitrificación Des	
Tensioactivos aniónicos y no iónicos DOO dura DOO dura Nitrificación Desnitrificación Desnitrific	
D00 dura Image: Company of the company of	
Nitrificación Desnitrificación Desnitrificació	
Desnitrificación Bulking (filamentoso, viscoso y espuma) Arranque / rearranque Desnitrificación De	
Bulking (filamentoso, viscoso y espuma) Arranque / rearranque D D D D D D D D D D D D D D D D D D	
Arranque / rearranque 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
Mejora decantación del fango Defididas de materias en suspensión (MES) Defididas de materias en suspensión (MES) Tratamiento de purines en fosas y estaciones depuradoras Secuestro metales pesados Defididas de materias en suspensión (MES)	
Pérdidas de materias en suspensión (MES) Tratamiento de purines en fosas y estaciones depuradoras Secuestro metales pesados D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	
Tratamiento de purines en fosas y estaciones depuradoras Secuestro metales pesados D D D	
Secuestro metales pesados	
Tratamiento bajas temperaturas	
Efluentes urbanos 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
Aporte de nutrientes (Nitrógeno y Fósforo	
Aporte de micronutrientes	
Estaciones de bombeo	
Efluentes industriales y urbanos. Canalizaciones	
Aguas estancadas [] [] [] []	0
Residuos almacenados (contenedores, desbastes)	
Lineas de tratamiento de fango en depuradoras (espesador, centrifuga)	
Homogenización en dep. biológicas o F/Q	0
Homogenización y aireación en dep. biológicas	0
Compostaje []	
Aplicación ambiental []	





C/ Del Ter, Nave 3 | Pol. Ind. Can Calopa 08174 VALLDOREIX, Sant Cugat (Barcelona) Spain Tel: +34 93 586 10 01 | Fax +34 93 586 17 83 www.bactemia.com