



BIOTECHNOLOGIE



BIOTECHNOLOGIE



FIRCHIM FRANCE

B. P. 262 - 12202 VILLEFRANCHE-DE-ROUERGUE CEDEX
S. A. S. au capital de 326 249 € - R. C. Rodez 83 B 65 - Siret 327 511 218 00049
Code APE 2041Z - N° intracommunautaire FR 05 327 511 218

contact@firchim.fr

05 65 81 16 37
https://www.firchim.fr

BIOTECHNOLOGIE

Conforme nettoyage matériel contact alimentaire

FIRZYM SOL

Nettoyant enzymatique puissant pour sols & surfaces.

Nettoyant enzymatique concentré puissant et polyvalent.

Riche en enzymes, très pénétrant, disperse et dégrade les dépôts de matières organiques, matières grasses d'origine végétale ou animale, amas de protéines, sucres ... Décrasse, nettoie en profondeur. Utilisé en pré-nettoyage, permet de réduire l'utilisation de biocides (l'opération de désinfection se réalisant en fin de travail avec une dose nécessaire moindre).

Dilution : 2% en entretien quotidien, 5 à 15% pour les opérations de récupération de surfaces très souillées.

Aspect : liquide limpide bleu.

Senteur : fraîcheur marine.

pH : 7,5



Référence : I93EMB5

Conditionnement : 4 X 5 l

Conforme nettoyage matériel contact alimentaire

ÉCOFIR POLYZYM

Nettoyant enzymatique dégraissant, précurseur des opérations de désinfection.

Permet un nettoyage ultrafin et réduit les quantités de biocides nécessaires à la désinfection. Riche en enzyme, très pénétrant, dispersant, bio-dégradant des matières organiques, amas de protéines, lipides. Diminue les risques d'obstruction des conduits. Idéal pour un nettoyage approfondi des surfaces irrégulières. Convient pour l'entretien des sols, murs, plans de travail, évacuations...

Dilution : 2% en entretien quotidien – jusqu'à 50 % dans les cas de dépôts très épais.

Aspect : liquide visqueux translucide.

pH : 6,2 environ.



Référence : I94

Conditionnement : 12 X 1 l - 4 X 5 l

FIRZYM BOAT

Nettoyant enzymatique puissant pour coques et ponts. Riche en enzymes - Décrasse jusque dans les infractuosités

Nettoyant enzymatique concentré puissant et polyvalent. Haute teneur en matières actives, riche en enzymes.

Décrasse, nettoie en profondeur (jusque dans les anfractuosités). Avec son fort pouvoir mouillant et dégraissant agit rapidement. Proche de la neutralité, constitue un shampoing alternatif aux solutions alcalines caustiques. Convient pour l'entretien des voiliers, bateaux à moteur et autres engins de mer. Idéal pour le nettoyage des coques, ponts polyester, surfaces peintes, oeuvres mortes, hublots, skaïs, boiseries, taus, plastiques extérieurs ou intérieurs...

Rénove les surfaces ternies et apporte de la brillance. Très pénétrant et dispersant, favorise l'enlèvement et la dégradation des dépôts de matières organiques, matières grasses d'origine végétale ou animale, amas de protéines, lipides, algues...



Référence : C15EMB5

Conditionnement : 4 X 5 l - 30 l

FIR-BIO C

Traitements bio-enzymatiques des canalisations (évacuation des urinoirs, lavabos, WC...).

Préparation à base de bactéries non pathogènes et d'enzymes sélectionnés pour la dégradation et la liquéfaction des déchets organiques (protéines, urée, graisses...) dans les évacuations. Combat rapidement les mauvaises odeurs. Prévent les risques de colmatage. Appliquer à l'intérieur et à l'extérieur de la cuvette des toilettes ou de l'urinoir. Laisser agir puis actionner la chasse d'eau afin d'ensemencer le siphon d'évacuation. Peut également être appliqué sur les carrelages muraux situés en dessous des urinoirs.

Aspect : liquide visqueux bleu lagon.

Senteur : fraîcheur herbacée - huiles essentielles.

pH : 8,40.



Référence : I84

Conditionnement : 12 X 1 l



FIRCHIM FRANCE

B. P. 262 - 12202 VILLEFRANCHE-DE-ROUERGUE CEDEX

S. A. S. au capital de 326 249 € - R. C. Rodez 83 B 65 - Siret 327 511 218 00049

Code APE 2041Z - N° intracommunautaire FR 05 327 511 218

contact@firchim.fr



05 65 81 16 37

<https://www.firchim.fr>



BIOTECHNOLOGIE

FIR-BIO D

Détartrant bio-enzymatique canalisations - wc - urinoirs.

bloque rapidement les mauvaises odeurs à la source. Nettoie la saleté en profondeur en laissant un parfum agréable. Rend à l'émail et la robinetterie l'éclat du neuf. Facilite les nettoyages à venir en retardant les dépôts de salissures grâce à son film protecteur.
Élimine les dépôts de tartre gras et urique. Entretient les canalisations et siphons d'évacuation en installant une flore aérobie.
Favorise le bon fonctionnement des fosses septiques. Évite le développement de bactéries, l'apparition de larves et de petites mouches. Soluble dans l'eau.
pH à 20°C : 2,50 +/- 0,5.



Référence : I109

Conditionnement : 12 X 1l

POWER SPRAY® Bio-C

Traitements bio-enzymatiques. Bio destructeur de mauvaises odeurs pour lieux publics et endroits malodorants.

Préparation à base de souches de bactéries sélectionnées pour la biodégradation des dépôts constitués d'amas de dérivés de protéines, de tartres, d'urée, de graisses ou autres matières organiques. Combat efficacement et rapidement les mauvaises odeurs. Libère une odeur agréable et active pendant plusieurs heures dans la journée. Réduit les risques d'engorgement et d'obstruction tout en renouvelant la flore bactérienne des évacuations.
W-C et urinoirs, faïences murales : pulvériser, laisser agir quelques minutes puis rincer.
Lieux-publics : Effectuer une fine pulvérisation directement sur les surfaces souillées de matières organiques, rincer. Se reporter à la fiche technique disponible en ligne.
Aspect : liquide visqueux vert.
Senteur : fraîcheur thé vert.
pH : 8,40.



Référence : I108

Conditionnement : 12 pulvérisateurs de 1l

BIONET

Pastilles biologiques pour urinoirs.

A base de micro-organismes sélectionnés pour leur capacité à éliminer certaines nuisances : amoncellement de matières organiques et mauvaises odeurs.
Parfume et bloque immédiatement les mauvaises odeurs en agissant à la source. Elimine les matières organiques et les dépôts d'urée. Combat le tartre d'origine organique. Se délite progressivement et complètement sans laisser de résidu. Placer une pastille dans le fond de l'urinoir. Remplacer après délitement total (plusieurs jours).
Aspect : pastille bleue.
Senteur : marine.



Référence : I90

Conditionnement : Pot de 30 pastilles de 40 g

Bio-ODOR EUCALYPTUS

Biocatalyseur de dégradation organique, neutralisant biologique des émissions malodorantes.

A base d'agents surfactifs à propriétés émulsifiantes, d'une synergie d'enzymes, catalyseurs, associations d'huiles essentielles. Désagrège les dépôts d'aliments associant des graisses, protéines et autres matières organiques. Réduit les odeurs provenant de la décomposition des matières organiques. Libère une odeur fraîche agréable pendant plusieurs heures dans la journée. Dilution : en nettoyage, par pulvérisation 0,5 à 2 % - en neutralisation des odeurs par pulvérisation, brumisation, 0,5 % à 1 % - en traitement régulier en dépôts d'ordures ménagères en brumisation, 0,1 à 0,01 %.
Aspect : liquide translucide. Senteur : eucalyptus.
pH : 7,50.



Référence : I103EUCA

Conditionnement : 4 X 5l - 30l - 60l - 220l



FIRCHIM FRANCE

B. P. 262 - 12202 VILLEFRANCHE-DE-ROUERGUE CEDEX

S. A. S. au capital de 326 249 € - R. C. Rodez 83 B 65 - Siret 327 511 218 00049

Code APE 2041Z - N° intracommunautaire FR 05 327 511 218

contact@firchim.fr



05 65 81 16 37

<https://www.firchim.fr>



BIOTECHNOLOGIE

FIRZIM

Complexe nettoyant bio-enzymatique pour supports muraux, gaines, VMC.

Permet d'émulsifier, d'hydrater les dépôts et de faciliter leur dissociation par les fonctions enzymatiques qui en assurent la dégradation en un composé pulvérulent après séchage (salissures organiques sur les surfaces et matériaux : gaines, conduits d'évacuation d'air, filtres...). Action progressive permettant de contribuer à l'hygiène dans l'environnement collectif. Diluer de 15 à 20 % dans l'eau tiède de préférence (40 à 50°C) et appliquer par pulvérisation. Ne pas rincer. Peut être appliqué à l'état pur pour la rénovation des surfaces très encrassées. Aspect : liquide visqueux légèrement ambré. Senteur : citron vert. pH : 7,75.

Référence : I95

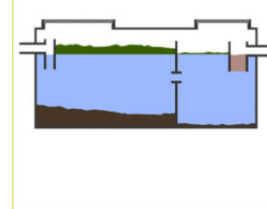
Conditionnement : 4 X 5 l - 30 l



Bio-ACTi 10

Activateur bactérien pour fosses septiques, fosses toutes eaux, bacs à graisses, canalisations, égouts, stations d'épuration...

Biostimulateur » constitué de nutriments, de minéraux et d'oligo-éléments, spécifiquement sélectionnés pour booster l'action des micro-organismes. Permet de stabiliser le pH et d'enrichir le milieu pour un bio-traitement optimal de vos fosses, bacs à graisses et canalisations. Recommandé à chaque démarrage et redémarrage de traitement, mais aussi en entretien pour de meilleurs résultats. -Constitue un complément indispensable à tout traitement biologique. AVANTAGES-Sans étiquetage de risque, ni pour l'utilisateur, ni pour l'environnement.-Formulé pour limiter les risques d'allergies.-Sans OGM. Eco-conçu : utilise des matières actives issues de ressources renouvelables et son emballage est 100 % recyclable.



Référence : I85

Conditionnement : 4 X 1 kg

Référence : I98

Conditionnement : 4 X 5 l - 30 l



BIOZYM BLOC

Bloc dégradant biologique des dépôts gras. Pour bacs à graisse, fosses, pièges à hydrocarbures.

Bloc bio nettoyant à solubilisant progressif, diffusion permanente longue durée. Efficace en présence de déchets organiques, graisses, fibres, huiles hydrocarbonées, protéines... Optimise le fonctionnement des bacs à graisse en évitant la formation de couches de graisse à l'origine d'obstructions, d'engorgements et de mauvaises odeurs. A base de micro-organismes d'enzymes et de nutriments starter. Sans biocide, sans COV. Facile à mettre en place.



Référence : I107

Conditionnement : 2 blocs de 1 kg



FIRCHIM FRANCE

B. P. 262 - 12202 VILLEFRANCHE-DE-ROUERGUE CEDEX

S. A. S. au capital de 326 249 € - R. C. Rodez 83 B 65 - Siret 327 511 218 00049

Code APE 2041Z - N° intracommunautaire FR 05 327 511 218

contact@firchim.fr



05 65 81 16 37

<https://www.firchim.fr>



BIOTECHNOLOGIE

Bio-FOS

Dose aquasoluble de composés pulvérulents bactéries-enzymatiques pour la bio-épuration des rejets dans les bacs à graisses.

Présente une action enzymatique sur les corps gras, sucres, amidons, fibres, dérivés de cellulose et matières protéiques et une action biofermentaire assurant la dégradation des agglomérats organiques. Liquéfie, fluidifie les rejets et agit à la source des mauvaises odeurs. Pour 100 l (de bac) : 2 à 4 doses de 30 g en apport initial puis 1 dose de 30 g / jour en entretien. Diluer dans 10 l d'eau tiède. Laisser la dose s'hydrater (1 à 3 h), remuer et verser dans les évacuations. Ensemencer de préférence en fin de journée.



Référence : I91 - I92

Conditionnement : Seau de 100 ou 200 doses de 30 g

Bio-DOSE

Traitements biologiques pour les fosses septiques et les canalisations.

Actions immédiates : réactive la flore de la fosse septique, hydrolyse les graisses et autres matières fécales, accélère la biodégradabilité des matières organiques, des graisses, supprime les remontées des mauvaises odeurs en s'attaquant à leur source, entretient les canalisations.

Actions à long terme : décolmate et entretient les canalisations en amont et les drains en aval tout en restaurant leur débit, assure une protection durable contre la corrosion, espace les curages ou pompages, supprime la cause des mauvaises odeurs. Mettre la dose dans la cuvette des WC, puis tirer la chasse.

Aspect : poudre de couleur grise.
pH = 7 (+/- 0.5) en solution à 1%.



Référence : I96

Conditionnement : 12 X 100 g

POWER SPRAY® ECO Bio-NET

Spray biologique pour l'entretien intérieur des lave-vaisselle et des évacuations.

Exerce une action bio-nettoyante et bio-dégradante des matières organiques et dépôts provenant d'aliments, amas de protéines, graisses, sucre, présents dans les bacs de vidange, portes et joints de portes, fonds des évacuations. Détruit les mauvaises odeurs provenant de l'eau stagnante, des joints encrassés. Pulvériser dans le lave-vaisselle (bac, porte, parois, joints de portes, fond de cuve). Laisser agir quelques heures (selon le cas avant) de procéder à un cycle de lavage.

Aspect : liquide épais translucide bleu.
Senteur : thé vert.
pH : 7,17.



Référence : I116

Conditionnement : 12 pulvérisateurs de 1 l

CLEANZYM

Bio-nettoyant synergisé d'origine végétale à fonction dispersante pour le traitement des surfaces souillées par les hydrocarbures ou dérivés de produits pétroliers.

Ne pas utiliser sur les enrobés bitumineux. Favorise le nettoyage et la dégradation des matières organiques, hydrocarbures, dérivés pétroliers ne pouvant être recueillis. Par les fonctions bio-enzymatiques associées aux extraits végétaux, exerce une action hydrodispersante pour dégrader les dépôts de dérivés hydrocarbonés.

Pénètre, dissout, émulsionne résidus de bitume, cire, cambouis, traces de pneu, empreintes d'adhésifs, carbone, goudrons, graisses, huiles... Pénètre, nettoie et émulsionne en profondeur les couches. S'utilise à l'état pur ou dilué (2 à 10 %) dans de l'eau tiède ou froide. Application en trempage ou en pulvérisation. Rincer à l'eau claire.

Aspect : liquide limpide orangé.
Senteur : agrumes.
pH : 9.



Référence : H62

Conditionnement : 4 X 5 l - 30 l



FIRCHIM FRANCE

B. P. 262 - 12202 VILLEFRANCHE-DE-ROUERGUE CEDEX

S. A. S. au capital de 326 249 € - R. C. Rodez 83 B 65 - Siret 327 511 218 00049

Code APE 2041Z - N° intracommunautaire FR 05 327 511 218

contact@firchim.fr



05 65 81 16 37

<https://www.firchim.fr>



BIOTECHNOLOGIE

BIO-FIR FONTAINE

Dégraissant prêt à l'emploi spécifique pour fontaine biologique. Certifié NSF A1.

Décolle tous types de salissures et polluants : graisses, huiles, résidus carbonés, dépôts divers. Solution aqueuse composée de tensio-actifs facilement biodégradables. Sans solvant. Sans phosphate. Sans conservateur. En place dans la FONTAINE BIO 100 V2 ou la FONTAINE BIO COMPACTE, le bain peut être régénéré en permanence grâce à l'ajout régulier de tablettes de MICRO-FIR FONTAINE (micro-organismes sélectionnés pour la dégradation des graisses et des huiles). Dans la FONTAINE BIO MOBILE, convient parfaitement pour sécuriser les déplacements dans l'atelier et pour éviter les recours à des produits solvantsés en dehors des postes fixes adaptés. Compatible avec la plupart des plastiques, métaux ferreux et non ferreux. Rincer à l'eau potable (en agro-alimentaire)
Aspect : liquide limpide bleu clair.
pH 9,30.

Référence : L40

Conditionnement : 10 l - 20 l



Bio-Fir TAB

Mini-tablettes pour régénération à froid des bains de nettoyage en fontaine biologique BIO-FIR MOBILE.

Concentré de micro-organismes. Améliore l'efficacité de la solution nettoyante et prolonge sa durée de vie en dégradant les graisses et les huiles. Réduit les boues issues du dégraissage et neutralise les mauvaises odeurs. S'utilise en complément du BIO-FIR FONTAINE 10 L dans la FONTAINE BIO-FIR MOBILE dont les caractéristiques permettent de maintenir en permanence les conditions nécessaires à la bioremédiation (à température ambiante, oxygénation...). Lors de la mise en place, introduire une tablette dans le bain pour initialiser le processus. Ajouter une nouvelle tablette toutes les 4 à 6 semaines. Utilisé dans les bonnes conditions, peut maintenir le niveau de performance d'un bain durant 6 à 12 mois.
Aspect : mini-tablette gris clair.

Référence : L46

Conditionnement : Boîte de 6 mini-tablettes



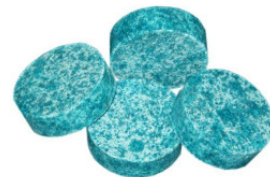
MICRO-FIR FONTAINE

Concentré de micro-organismes sur tablette pour régénération des bains de nettoyage en fontaine biologique.

Améliore l'efficacité de la solution nettoyante et prolonge sa durée de vie en dégradant les graisses et les huiles. Réduit les boues issues du dégraissage et neutralise les mauvaises odeurs. S'utilise en complément du BIO-FIR FONTAINE dans la FONTAINE BIO 100 V2 ou la FONTAINE BIO COMPACTE dont les caractéristiques permettent de maintenir en permanence les conditions nécessaires à la bioremédiation (température minimum de 38°C, oxygénation...). Lors de la mise en place, introduire une tablette dans le bain pour initialiser le processus. Ajouter une nouvelle tablette toutes les 4 à 6 semaines. Utilisé dans les bonnes conditions, peut maintenir le niveau de performance d'un bain durant 12 à 18 mois.
Aspect : tablette bleu.

Référence : L41

Conditionnement : Boîte de 4 tablettes



Bio-Fir CLEAN PAE

Nettoyant non moussant pour fontaine automatique à haute pression.

Permet le dégraissage des pièces plastiques et des pièces mécaniques en acier, fonte, aluminium par aspersion.

Il peut s'utiliser en turbulences forcées et en aspersion très haute pression (jusqu'à 35 bars). Nettoyage efficace pendant une plus grande période que les formulations classiques. Les huiles et graisses remontent lentement à la surface du bain. Cette séparation des polluants permet la circulation d'un produit plus propre et permet de retarder de façon significative la vidange de la machine (réduction des déchets). Prêt à l'emploi, Contient des inhibiteurs de corrosion pour la passivation des pièces et une très bonne protection temporaire des pièces. Température d'utilisation jusqu'à 70°C.
Aspect : Limpide. Sans parfum.
pH 9.2 - 9.7.

Référence : L44

Conditionnement : 20 l



FIRCHIM FRANCE

B. P. 262 - 12202 VILLEFRANCHE-DE-ROUERGUE CEDEX

S. A. S. au capital de 326 249 € - R. C. Rodez 83 B 65 - Siret 327 511 218 00049

Code APE 2041Z - N° intracommunautaire FR 05 327 511 218

contact@firchim.fr



05 65 81 16 37

<https://www.firchim.fr>





FIRCHIM FRANCE S.A.S.

Zone d'activité de la Glèbe - SAVIGNAC - B. P. 262
12202 VILLEFRANCHE-DE-ROUERGUE CEDEX
Tél. : 05 65 81 16 37
contact@firchim.fr - www.firchim.fr

