



BIOFOUR



Ensemble, Préservons
notre Environnement

GEL ENZYMATIQUE BIONETTOYANT POUR LES GRAISSES DE CUISINES

PROPRIETES :

BIOFOUR est riche en matières actives et de haute teneur en agents mouillants et pénétrants. Sa basse tension superficielle, même à faible concentration, assure la pénétration des dépôts de matières organiques et favorise leur dispersion. Par la présence d'enzymes encapsulées à activité protéolytique, lipolytique et amylolytique, BIOFOUR exerce simultanément une action bio nettoyante et biodégradante des matières organiques, déchets, amas de protéines, lipides, graisses carbonées ou non, sucres et autres composés organiques présents dans les rejets d'aliments humains ou de nutriments d'animaux. BIOFOUR réduit ainsi la charge organique dans les rejets, effluents, en limitant l'agglomération ou la constitution de bouchons de fermentescibles et diminue les risques d'obstruction des conduits d'évacuations, siphons.

BIOFOUR participe ainsi à la réduction des odeurs et contaminations par des germes indésirables ne disposant plus d'un apport nutritif favorable à leur multiplication. BIOFOUR, par sa présentation en gel, adhère aux surfaces verticales, évite les phénomènes de ruissellements et les pertes de produit, assure le temps de contact nécessaire et permet de visualiser l'application.

COMPOSITION :

Préparation en eau désionisée à base d'agents gélifiant, tensio actifs non ioniques et d'une association de fonctions bio nettoyantes enzymatiques synergisées.

Formulation conforme à la directive européenne 2005/54/CE Classe 1 concernant les produits biologiques (bactéries et enzymes) assurant qu'ils ne contiennent pas de micro-organismes pathogènes pour l'homme, la faune et la flore.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES	
Aspect	Liquide visqueux
pH	5,88
Masse volumique	1018 g/l +/- 20 g/l
Parfum	Agréable de citron

UTILISATIONS :

BIOFOUR assure le bio nettoyage des surfaces irrégulières, surfaces poreuses généralement difficiles à nettoyer, hottes, filtres, conduits d'évacuation des buées de cuisines, tables, plans de travail, pianos, carrelages, sols, etc...dans les collectivités, cuisines de restaurants, ateliers de préparation d'aliments, de plats cuisinés, etc...

MODE D'EMPLOI :

Selon l'encrassement, la nature et l'ancienneté des dépôts, BIOFOUR peut-être pulvérisé pur ou dilué à raison d'une partie de produit pour une partie d'eau tiède de préférence. Laisser agir une dizaine de minutes, activer le nettoyage à l'aide d'une brosse et terminer par un rinçage terminal à l'eau claire.

PRECAUTIONS D'EMPLOI ET STOCKAGE :

Stocker hors de portée des enfants, à l'abri du gel et de la chaleur. Refermer l'emballage après chaque utilisation. Eviter le contact à chaque utilisation. Porter des gants. En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment à l'eau claire pendant 15 minutes.

Léa M. collectivités – 427 avenue de Limoges - 79000 NIORT
Tel : 05.49.77.08.25 - Fax : 05.49.77.08.29 - E-mail : lea.m.collectivites@orange.fr