



BIOGELNET



Ensemble, Préservons
notre Environnement

CONCENTRÉ NETTOYANT SOUS FORME D'UN GEL ENZYMATIQUE BIONETTOYANT Pour tous NETTOYAGES MANUELS Des SURFACES et MATÉRIELS

PROPRIETES :

BIOGELNET est dispersable dans l'eau et les milieux aqueux en toutes proportions. Sa préparation est non inflammable et non classé comme substance ou préparation chimique dangereuse d'après la directive européenne 88/379.

BIOGELNET est riche en matières actives et possède une haute teneur en agents mouillants et pénétrants. Sa basse tension superficielle des solutions nettoyantes même à faible concentration, assure la pénétration des dépôts de matières organiques, en favorisant leur dispersion par la présence d'enzymes encapsulées à activité protéolytique, lypolytique, amylolytique.

BIOGELNET exerce une action bio nettoyante et biodégradante des matières organiques, déchets, amas de protéines, lipides, sucres et autres composés organiques présents dans les rejets d'aliments humains ou dans les nutriments d'origine animale. Réduit la charge organique dans les rejets, effluents, en éliminant des dépôts organiques fermentescibles et évite la dégradation de ceux-ci par des micro-organismes généralement producteurs de gaz malodorants.

BIOGELNET participe ainsi à la réduction des odeurs et contaminations par des germes indésirables ne disposant plus d'un support nutritif favorable à leur multiplication en diminuant les risques d'obstructions des conduits, siphons, bacs à graisse.

COMPOSITION :

Préparation en eau déminéralisée à base d'agents tensioactifs non ioniques sélectionnés pour leur aptitude à la biodégradabilité et 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 bleuté
pH à 5%	8,55
Masse volumique	1020 g/l +/- 20 g/l
Parfum	Frais de citron vert

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

SARL au capital de 5 000 € - RCS Niort B 479 221 905- SIRET 479 221 905 00025 - APE 4778C - TVA FR 15 479 221 905



BIOGENET, suite fiche technique :

Eléments de composition en conformité avec la liste de produits autorisés pour le nettoyage des surfaces et objets pouvant se trouver au contact des denrées alimentaires, produits et boissons de l'homme et des animaux. Arrêté du 8 septembre 1999 modifié.

UTILISATIONS :

BIOGELNET assure le bio nettoyage des surfaces irrégulières, infractuosités, surfaces poreuses généralement difficiles à nettoyer, tables, plan de travail, pianos, hottes, filtres, carrelage, sols, murs, évacuations, grilles de sols, etc... dans les collectivités, cuisines de restaurants, ateliers de préparation d'aliments, de plats cuisinés, en agro-alimentaire, en milieu hospitalier, restaurants universitaires, municipalités, etc...

MODE D'EMPLOI :

BIOGELNET s'utilise toujours dilué dans l'eau tiède à une température de 30 à 50 °C de préférence.

en nettoyage quotidien : de 0,5 à 1 %

pour supports particulièrement souillés de matières organiques, graisses figées ou carbonées, dépôts colmatés, grilles, siphons de sols, etc..., utiliser à une concentration de 5 à 20 %

Temps de contact : laisser agir de 5 à 10 minutes ou différer le rinçage à l'eau tiède ou froide sur couches épaisses de dépôts organiques, surfaces et endroits malodorants, si nécessaire, activer à la brosse.

PRECAUTIONS D'EMPLOI ET STOCKAGE :

Préparation **non soumise** à l'étiquetage de nocivité toxicité d'après directive européenne en vigueur :

la classification de cette préparation a été exécutée conformément à la directive dite « Toutes Préparations » 1999/45/CE et de ses adaptations.

A aussi été pris en compte la directive 2001/59/CE portant 28^{ème} adaptation à la directive 67/548/CE (Substances dangereuses).

Conserver hors de la portée des enfants et à l'abri du gel. Refermer l'emballage après chaque utilisation. Stocker dans un endroit tempéré. En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment à l'eau claire.