

BIOMIX 7 EN 1



PRODUIT AUX ENZYMES POUR ASSURER UN NETTOYAGE OPTIMAL AU NIVEAU HYGIÉNIQUE

BIOMIX 7 EN 1

"Biomix" a été développé en observation des exigences, imposées par la loi sur les denrées alimentaires, à savoir l'AR 11.10.85 concernant l'hygiène dans le secteur alimentaire et l'AR 25.10.88 concernant la biodégradabilité.

Pour une propreté hygiénique totale:

- Produit 100% bio-actif
- Totalement sûr pour l'homme, l'animal et le matériel
- Biodégradable
- Empêche la formation du calcaire, non corrosif
- Assure le fonctionnement des fosses septiques

APPLICATIONS ET MODE D'EMPLOI

VAISSELLE MANUELLE SANS FROTTER

2 cuillères à soupe dans l'eau y faire tremper la vaisselle pendant ± 15' rincer (l'eau chaude à 50° agit plus vite que l'eau froide).

7 en 1 convient particulièrement pour les verres.

Les fonds brûlés : saupoudrer et ajouter de l'eau chaude, essuyer après environ 30', répéter le cas échéant. Faire tremper pendant 15'.

LAVE-VAISSELLE

60 °C et 25 g suffit pour un résultat parfait.

Très efficace pour le verre.

Ne plus vider les bacs à graisses!

STERPUTS (PUISARDS)

Désodorisation et débouchement immédiat : L'eau en provenance du nettoyage des lavabos et des éviers, sols, etc... qui contiennent des restes de viande, de nourriture et autres. Ces souillures se fixent sur les parois des canalisations. Biomix dissout tous ces déchets et élimine les mauvaises odeurs à la source tout en évitant au canalisations de se boucher.

CHAMBRES FROIDES

2 cuillères à soupe par seau d'eau.

Humidifier le sol et les murs et essuyer après 5 minutes. Les traces de sang deviennent liquides et s'enlèvent facilement.

LESSIVEUSES Sans pré-lavage, max. 60 °

60 gr suffit pour 5 kg de lessives! Biomix 7 en 1 est un excellent détergent de puissance, même pour une lessive fortement souillée, comme essuie-mains, torchons, vêtements de travail, tabliers tachés de sang etc... n'attaque pas les couleurs. 7 en 1 est aussi un détachant : élimine les taches de sang, soupe, vin, café, lait, œuf, ketchup, graisse, excréments, confiture, sauce, chocolat, mayonnaise.

BROCHES, FOURS, HOTTES

2 cuillères à soupe dans de l'eau chaude et humidifier la surface avec une éponge ou l'asperger. Essuyer après 10 minutes.

Les paniers et les grilles peuvent être immergés. Les fonds brûlés : saupoudrer et ajouter de l'eau chaude, essuyer et rincer après environ 30'

TOUTES SURFACES SANS FROTTER

Nettoyage en profondeur tables, armoires, portes, sols etc... 1 cuillère à soupe pour 1 seau d'eau. Bien humidifier les surfaces et les essuyer après 10 minutes pour une propreté hygiénique.

Utilisé régulièrement, Biomix 7 en 1 empêche l'apparition de taches noires sur les joints des murs (salle de bain, douche).

DANS LE JARDIN, SUR LA TERRASSE

Pour facilement éliminer les taches vertes sur "toutes les surfaces"; meubles en bois et plastique, volets roulants, sols, clôtures etc... : 5 cuillères à soupe dans de l'eau chaude.

Appliquer et laisser agir pendant 2 ou 3 jours, ne pas frotter.

TEST – TEST – TEST

Dissoudre 1 cuillère à soupe de Biomix 7 en 1 dans un bol d'eau chaude et ajouter une tranche de salami, 1 tranche de fromage, petit morceau de jambon.

Qu'est-il est devenu de ces restes d'aliments après ± 6 heures? Et le lendemain?

L'eau de javel ou tout autre produit désactive le fonctionnement des enzymes dans Biomix 7 en 1.

L'ACTION DES ENZYMES

L'action des enzymes diffère d'une enzyme à une autre. Et comme il existe des milliers d'enzymes, nous comptons autant d'actions différentes. Dans tous les cas, nos produits contiennent de très nombreuses enzymes et également un grand nombre de types différents d'enzymes.

Les enzymes que nous utilisons dans la composition de nos produits appartiennent au groupe d'enzymes à action catabolique. Nous indiquons par là que ces enzymes sont responsables de la dégradation de substances organiques. Ces enzymes dégradent les chaînes qui maintiennent les structures moléculaires des matières organiques. Grâce à cette action, ces structures moléculaires se transforment en d'autres composés positifs pour l'environnement.

Les molécules sont donc rendues biodégradables. Lorsque les résidus de produits de nettoyage sont de lors réintroduits dans la nature, cette dernière peut poursuivre son travail normal. Les cours d'eau et l'environnement fonctionnent au plus haut degré, ceci contrairement à l'action de la plupart des détergents à base de composés chlorés et autres agents chimiques qui dégradent toute vie biologique bénéfique. Les résidus de produits de nettoyage retournent alors dans la nature et qu'ils contiennent souvent encore des détergents actifs et des déchets biologiques non-dégradables. Toute la faune et la flore dépérissent.

VOTRE DISTRIBUTEUR: