



FELEMA

NATURE MAKES SENSE



Multienzym

Entretien enzymatique des évacuations et des canalisations
Suppression des mauvaises odeurs au niveau des évacuations

www.felema.com

Multienzym

Entretien enzymatique des évacuations et suppression des mauvaises odeurs



... Dégorgement, entretien et élimination des odeurs issues des évacuations et des canalisations

- ✔ Contient des enzymes très performantes et des agents nettoyants efficaces
- ✔ Utilisation facile et sans danger (pH neutre, pas de vapeurs dangereuses)
- ✔ Empêche durablement la formation de mauvaises odeurs en provenance des / dans les écoulements
- ✔ Liquéfie et dissout efficacement les obstructions liées à des résidus alimentaires ou à des graisses
- ✔ Élimine/évite la présence de boues digérées et de biofilms dans les siphons
- ✔ Optimise les capacités d'évacuation et le débit
- ✔ Réduit la durée de l'entretien et du nettoyage
- ✔ Ne contient pas de solution alcaline agressive, d'acide ou de biocide
- ✔ Préserve l'environnement et n'altère pas la qualité des matériaux



FELEMA
NATURE MAKES SENSE

FELEMA GmbH • CH-8712 Stäfa • Suisse
E-mail: info@felema.com
www.felema.com



DESCRIPTION DU PRODUIT

Le Multienzym est un produit enzymatique performant pour l'entretien et le dégorgement des évacuations, des siphons et des canalisations. Il dissout les bouchons formés par des matières organiques et empêche leur formation, il élimine les biofilms ainsi que les boues digérées et supprime ainsi de façon durable la source d'odeurs désagréables en provenance des évacuations.

Le recours à une technologie enzymatique éprouvée, plutôt qu'à des produits chimiques agressifs, en fait un produit considérablement plus durable et plus sûr que ceux utilisés habituellement ; de plus, il préserve l'environnement et n'altère pas la qualité des matériaux. Traiter les évacuations régulièrement permet d'avoir à tout moment un débit au maximum de sa capacité, les évacuations ne nécessitent alors pas d'entretien supplémentaire et ne dégagent quasiment aucune odeur.



Les enzymes contenues dans le Multienzym peuvent également pénétrer des croûtes épaisses ainsi que des bouchons de graisse, de savon ou de matériaux organiques tels que des résidus alimentaires et des déchets de cuisine, les liquéfier et les décomposer. Même les biofilms (couches de mucus composées de bactéries, de champignons et de protozoaires) et les boues digérées présentes dans les siphons sont complètement décollés et dissous. La formation de composés de sulfure d'hydrogène (odeur de poisson et/ou d'œufs pourris) est ainsi complètement et durablement évitée. La performance ainsi obtenue est nettement supérieure à ce que l'on obtient avec des produits classiques et les bénéfices du nettoyage durent nettement plus longtemps.



Multienzym



En bref

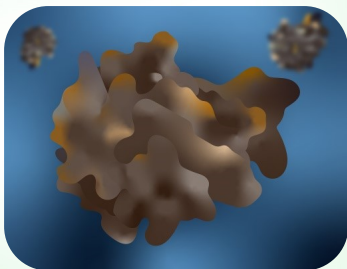
Présentation du produit :
Poudre

Principes actifs :
- Enzymes (lipases, protéases, amylases, cellulases)
- Substances porteuses

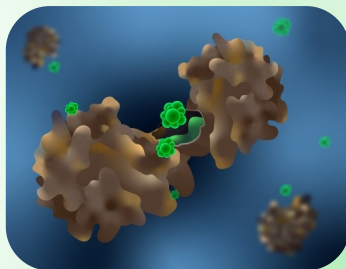
Conditionnement :
Boîte de 1kg / Carton de 6 x 1kg

Durée de conservation :
2 ans

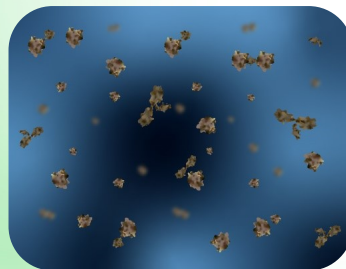
Mélange enzymatique dans le Multienzym **Mode d'action :**



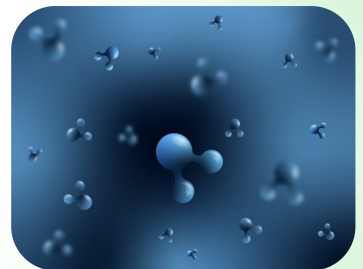
1. Des graisses et des salissures organiques forment des bouchons, de la boue digérée et génèrent des odeurs.



2 Les enzymes décomposent les chaînes moléculaires des graisses et des salissures. Les bouchons sont liquéfiés.



3. Les amas de matière sont dissous et peuvent être émulsionnés.



4. Les résidus liquéfiés peuvent être rincés facilement.



FELEMA
NATURE MAKES SENSE

FELEMA GmbH • CH-8712 Stäfa • Suisse
E-mail: info@felema.com
www.felema.com



MODE D'EMPLOI

Mesures de précaution : En cas de contact accidentel avec les yeux, rincer à grande eau. Ne pas respirer les poussières. Ne pas ingérer. Tenir hors de portée des enfants.

ÉTAPE 1



100g / 1l

En cas d'obstructions importantes : préparer une solution avec **100 g de Multienzym** et **1 litre d'eau** tiède à 40-45 ° C. Le cas échéant, utiliser des moyens mécaniques de débouchage pour aider la solution enzymatique à pénétrer. Mélanger soigneusement et verser la solution dans l'évacuation. La cuillère de mesure contient env. 30 g de poudre. (Note : Un traitement d'entretien régulier permet d'éviter la formation d'obstructions !)

ÉTAPE 2

Laisser agir 6 à 12 heures.
Ne pas ajouter d'eau pendant le temps de contact.
Il est recommandé de procéder au traitement le soir après toutes les autres activités et de laisser le produit agir toute la nuit.



6 -12h

ÉTAPE 3

Rincer soigneusement l'évacuation à l'eau une fois le temps de contact écoulé.
Selon les besoins, le traitement peut être répété à intervalles réguliers (plusieurs semaines à plusieurs mois).
Le tableau situé en page suivante donne des indications sur les quantités calculées.



Multienzym

Caractéristiques techniques

pH :
env. 8,6

Masse volumique :
env. 1,055g/cm³

Dosage :
30-100g/l d'eau

Stockage :
Dans son emballage d'origine fermé, à une température ne dépassant pas 40 °C et au sec

Durée de conservation
2 ans

No SZID
126401



FELEMA
NATURE MAKES SENSE

FELEMA GmbH • CH-8712 Stäfa • Suisse
E-mail: info@felema.com
www.felema.com



RECOMMANDATIONS DE DOSAGE

Champ d'application : entretien des bâtiments	Traitement initial	Traitement d'entretien
Conduites d'eaux usées / évacuations de bassins / siphons de sol sans problème d'écoulement	---	30g / mois / évacuation
Conduites d'eaux usées / évacuations de bassins / siphons de sol présentant des problèmes d'écoulement modérés	100g/évacuation	60g / mois / évacuation
Conduites d'eaux usées / évacuations de bassins / siphons de sol présentant des problèmes d'écoulement importants	100g/évacuation	90g / semaine / évacuation

Champ d'application : industrie / secteur de la gastronomie	Traitement initial	Traitement d'entretien
Conduites d'eaux usées / évacuations de bassins / siphons de sol sans problème d'écoulement	---	60g / mois / évacuation
Conduites d'eaux usées / évacuations de bassins / siphons de sol présentant des problèmes d'écoulement modérés	100g/évacuation	30g / semaine / évacuation
Conduites d'eaux usées / évacuations de bassins / siphons de sol présentant des problèmes d'écoulement importants	100g/évacuation	90g / semaine / évacuation

AUTRES UTILISATIONS POSSIBLES :

Sa teneur en diverses enzymes fait du Multienzym un produit adapté pour le nettoyage, la liquéfaction et la décomposition de substances comme la graisse, les protéines, les glucides / la cellulose, etc. et ce sur des surfaces sensibles aux produits chimiques et difficiles d'accès et/ou poreuses. Autres types d'utilisation possibles :

- Surfaces : par ex. les dalles de jardin, le béton, le grès, etc. qui présentent des salissures dues à des matières organiques :
Diluer 2-3 c.à.s. de Multienzym dans 1 litre d'eau chaude, humidifier généreusement les taches et protéger contre un séchage trop rapide, par ex. en recouvrant pendant quelques heures. Puis rincer / nettoyer à l'eau. Important : le résultat n'est visible, le cas échéant, qu'au bout de 24 à 48h.
- Textiles : tapis, matelas, sièges auto :
Diluer 2-3 c.à.s. de Multienzym dans 1 litre d'eau chaude, humidifier les taches à l'aide de la solution. Laisser agir quelques heures. Rincer/aspirer ensuite à l'aide d'un nettoyeur de tapis / d'un injecteur-extracteur et avec de l'eau claire.
- Nettoyage des réservoirs d'eaux grises dans les bateaux, les camping-cars, etc. :
Diluer env. 200g de produit dans 5l d'eau chaude et verser la solution dans le réservoir. (À faire idéalement avant un trajet de plusieurs heures. Le mouvement du liquide dans le réservoir permet d'humidifier soigneusement toutes les parois.) Ce faisant, les enzymes liquéfient les salissures et rétablissent le débit à sa pleine capacité. Le contenu du réservoir peut être évacué par la canalisation.





Nos recommandations en matière d'application, écrites ou orales, sont le fruit d'un grand nombre d'essais. Nos conseils se basent sur l'état le plus avancé des connaissances actuelles. Ils sont cependant donnés sans engagement de notre part puisque nous n'avons aucune influence directe sur l'utilisation et le stockage. Les descriptions de produits ou les données sur les propriétés des préparations n'engagent pas notre responsabilité en cas d'éventuels dommages.



FELEMA
NATURE MAKES SENSE

FELEMA GmbH • CH-8712 Stäfa • Suisse
E-mail: info@felema.com
www.felema.com

