



BIOGAINES



NETTOYANT BIOENZYMATIQUE Pour SUPPORTS MURAUX, GAINES, VMC USAGES PROFESSIONNELS

PROPRIETES :

BIOGAINES est un produit nouvelle génération qui permet d'hydrater et d'émulsifier les dépôts et de faciliter leur dissociation par ses fonctions enzymatiques **qui en assurent la dégradation en un composé pulvérulent après séchage** de salissures organiques présents sur les surfaces et matériels au contact des rejets ambiants (Colonnes descendantes et tuyaux de ventilation des vide-ordures, gaines, conduites d'évacuation d'air ou d'extraction des hottes de cuisines, filtres, etc...)

Son **haut pouvoir pénétrant** associé à ses propriétés thixotropiques (ne coule pas), lui permet de se fixer facilement sur les supports même verticaux ou de formes irrégulières tels que gaines, raccords, coudes lisses ou annelés, etc...

BIOGAINES est **non caustique, non corrosif**, pratiquement neutre, sans solvants chlorés ou pétroliers et est compatible avec la plupart des surfaces, métaux ferreux, inoxydables, aluminiums, surfaces peintes lessivables, matières plastiques usuelles.

Sa formulation exclusive en micro gel lui **évite les pertes de produit par ruissellement** et ne nécessite pas d'apport de quantité importante d'eau pour assurer le nettoyage et réduit ainsi les risques de détérioration des matériels, faux plafonds, etc...

BIOGAINES apporte une solution technique aux difficultés de nettoyage des gaines situées dans les étages, greniers, combles des habitations ou immeubles lorsque l'application par pulvérisation ou par nettoyeur haute pression n'est pas appropriée en raison des volumes de solution de lavage et eau de rinçage nécessaires.

BIOGAINES peut être appliqué à partir des orifices de sortie des tuyaux de ventilation situés en terrasse des immeubles ou en toitures.

COMPOSITION :

Préparation concentrée en phase aqueuse à base d'une combinaison synergisée d'agents surfactifs sélectionnés pour leur aptitude à la Biodégradabilité, d'une association de fonctions thixotropiques, d'enzymes sélectionnés et d'extraits odoriférants de Citron Vert.

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 pouvant présenter un dépôt
pH	7,7
Masse volumique	1018g/l +/- 20g/l
Parfum	Citron vert

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 2004/73/CEE portant 29^{ème} adaptation à la directive 67/548/CEE (Substances dangereuses).
- Cette préparation n'est pas dangereuse pour la santé par la directive 1999/45CE.

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

UTILISATIONS :

BIOGAINES est utilisé pour contribuer à l'hygiène et à la sécurité dans l'environnement collectif en éliminant les salissures et dépôts gras qui favorisent :

- Le développement des bactéries, champignons, moisissures
- La prolifération des insectes, des acariens
- La diffusion, l'émission des mauvaises odeurs
- La fixation des poussières
- Les risques de propagation d'incendies

MODE D'EMPLOI :

1 / Avant utilisation, agiter ou remuer le produit systématiquement afin d'assurer une parfaite homogénéité.

2 / Dilution en fonction de la nature et de l'épaisseur des dépôts à éliminer. Préparer une solution à raison d'une partie de produit pour 4 à 6 parties d'eau tiède, de préférence (40 à 50°C maxi).

3 / Effectuer une pulvérisation uniforme, basse pression, sur les surfaces, gaines, à nettoyer à l'aide d'une buse rotative montée sur un flexible.

Dans le cas de gaines avec extracteur, arrêter le ventilateur extracteur pendant l'application du produit

4 / Laisser agir au contact, généralement de 10 à 20 minutes.

5 / Après action du produit, les souillures et dépôts désincrustés et dégradés par l'activité bio-nettoyante et déshydratés par le flux d'air, s'évacuent progressivement sous forme de particules légères poudreuses.

Pour la rénovation des surfaces, supports, évacuation, gaines, colonnes très encrassées.

BIOGAINES peut être utilisé par pulvérisation basse pression, à l'état pur ou dilué à 1 partie pour 2 d'eau en application à partir d'une cuve, fût ou chariot, équipé d'un surpresseur et d'un flexible avec buse rotative directionnelle introduit dans la partie haute (ou orifice de sortie) de la gaine ou conduit d'évacuation (système d'injection dit "Furet" ou "déboucheur" de canalisation).

1 – TYPES DE SOUILLURES	2 – APPLICATIONS	3 – APPLICATEURS
<ul style="list-style-type: none">• Dépôts et salissures organiques constituées :<ul style="list-style-type: none">. De graisses. D'aliments. De poussières. De buées humides chargées de graisses corporelles ou provenant de la cuisson d'aliments	<ul style="list-style-type: none">• Gainés et cheminées d'extraction• Hottes de cuisines• Conduites d'évacuation d'air ou de buées• Extracteurs ventilateurs• V. M. C.• Caissons, batteries de filtres, grilles• Gainés de vide-ordures	<ul style="list-style-type: none">• Plombiers• Services d'entretien, maintenance périodiques des évacuations des :<ul style="list-style-type: none">CuisinesRestaurantsTraiteursBoulangers – pâtisseriesCharcuteriesHabitations, ImmeublesLocaux sanitaires, vestiaires, cabines de douches

PRECAUTIONS D'EMPLOI ET STOCKAGE :

Un contact prolongé avec les yeux, la peau peut causer des irritations. Utiliser gants et matériels de protection appropriés. En cas de contact, laver aussitôt abondamment à l'eau claire. Conserver hors de la portée des enfants. Refermer l'emballage après chaque utilisation. Stocker dans un endroit frais, à l'abri de la lumière et de l'humidité. Protéger du gel au stockage, ne pas mélanger avec d'autres produits. En cas de stockage prolongé, agiter le produit avant utilisation.