

NET VMC



MICROGEL PULVÉRISABLE BIOENZYMATIQUE pour le NETTOYAGE de GAINES d'EXTRACTION, VMC

- ✓ Non caustique, non corrosif, PH neutre, sans solvants
- ✓ Haut pouvoir pénétrant et biodégradable
- ✓ Solution biotechnologique de nettoyage
- ✓ Permet une application sur les surfaces verticales
- ✓ Microgel thixotropique miscible dans l'eau

PROPRIÉTÉS PRINCIPALES / ACTIONS

Concentration élevée en matières actives

Compatible avec la plupart des surfaces,

métaux ferreux

Acier inoxydable

aluminium

surfaces peintes lessivables

matières plastiques usuelles

Permet d'hydrater et d'émulsifier les dépôts et de faciliter leur dissociation par les fonctions enzymatiques **qui en assurent la dégradation en un composé pulvérulent après séchage**

Élimine les 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...)

Haut pouvoir pénétrant, par ses propriétés thixotropiques, se fixe facilement sur les supports même verticaux ou de formes irrégulières tels que gaines, raccords, coudes lisses ou annelés

Ne nécessite pas d'apport de quantité importante d'eau pour assurer le nettoyage, réduit les risques de détérioration des matériels, faux-plafonds, etc...

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.

Contribue à l'hygiène 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



1 – TYPES DE SOUILLURES	2 – APPLICATIONS	3 – APPLICATEURS
<ul style="list-style-type: none"> • Dépôts et salissures organiques constituées : . De graisses . D'aliments . De poussières . De buées humides chargées de graisses corporelles provenant de la cuisson d'aliments 	<ul style="list-style-type: none"> • Gains 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 • Gains de vide-ordures 	<ul style="list-style-type: none"> • Plombiers • Services d'entretien, maintenance périodiques des évacuations des : . Cuisines . Ateliers de préparation de plats cuisinés . Restaurants . Traiteurs . Boulangers – pâtisseries . Charcuteries . Habitations / Immeubles . Locaux sanitaires, vestiaires, cabines de douches

MODES ET DOSES D'EMPLOI

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

En fonction de la nature et de l'épaisseur des dépôts à éliminer, utilisation

- à l'état pur
- ou en dilution à raison de 15 à 25 % dans de l'eau tiède (40 à 50°C maxi).

En fonction des installations et de leur importance, l'application peut se situer à partir des caissons centralisateurs de raccordement du réseau de gains ou par les orifices extérieurs de rejet situés en toiture ou en terrasse.

Effectuer une pulvérisation uniforme, basse pression, sur les surfaces, gains, à nettoyer à l'aide d'une buse rotative ou jet multi-directionnel montée sur un flexible.

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

Laisser agir de 10 à 20 minutes avant remise en route de l'extracteur.

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.

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

ETAT PHYSIQUE	: Fluide visqueux pouvant présenter un dépôt
ASPECT	: Très légèrement ambré non translucide
ODEUR	: Citron vert
MASSE VOLUMIQUE	: 1045 g/l +/- 20 g/l
REACTION CHIMIQUE	: Pratiquement neutre
pH PUR	: 7,75 environ

PRINCIPAUX ELEMENTS DE 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 et d'extraits odoriférants.

RECOMMANDATIONS



DANGER
H318 Provoque des lésions oculaires graves.

P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage/une protection auditive/ ... P305 + P351 + P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. P310 Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin/...

Utilisations professionnelles

Contient 1-DÉCANOL, ÉTHOXYLÉS

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 de gel au stockage, ne pas mélanger avec d'autres produits. UFI : 9YK1-40XX-A00V-5HP5

Extrait conditions de vente : Les conditions et durées de stockage peuvent modifier dans le temps les caractéristiques initiales des produits conditionnés, ainsi la Date Limite d'Utilisation Optimale Conseillée (D.L.U.O.C.) est de un an. En conséquence, l'échange ou le remplacement de tout produit au-delà de cette DLUOC de un an ne pourra être effectué, le numéro de lot ou bon de livraison permettant la traçabilité. **NOTA :** Les indications mentionnées sur cette fiche sont communiquées à titre d'information. En raison des nombreux facteurs pouvant affecter les résultats, tous les produits sont vendus avec la réserve que les utilisateurs professionnels feront leurs propres essais pour déterminer la convenance de ces produits pour leur usage particulier. Limite de garantie n'excédant pas le remplacement d'un produit reconnu défectueux. Fiche de sécurité sur simple demande selon décret 87200 du 27.03.1987 mis en vigueur au 01.01.1988.



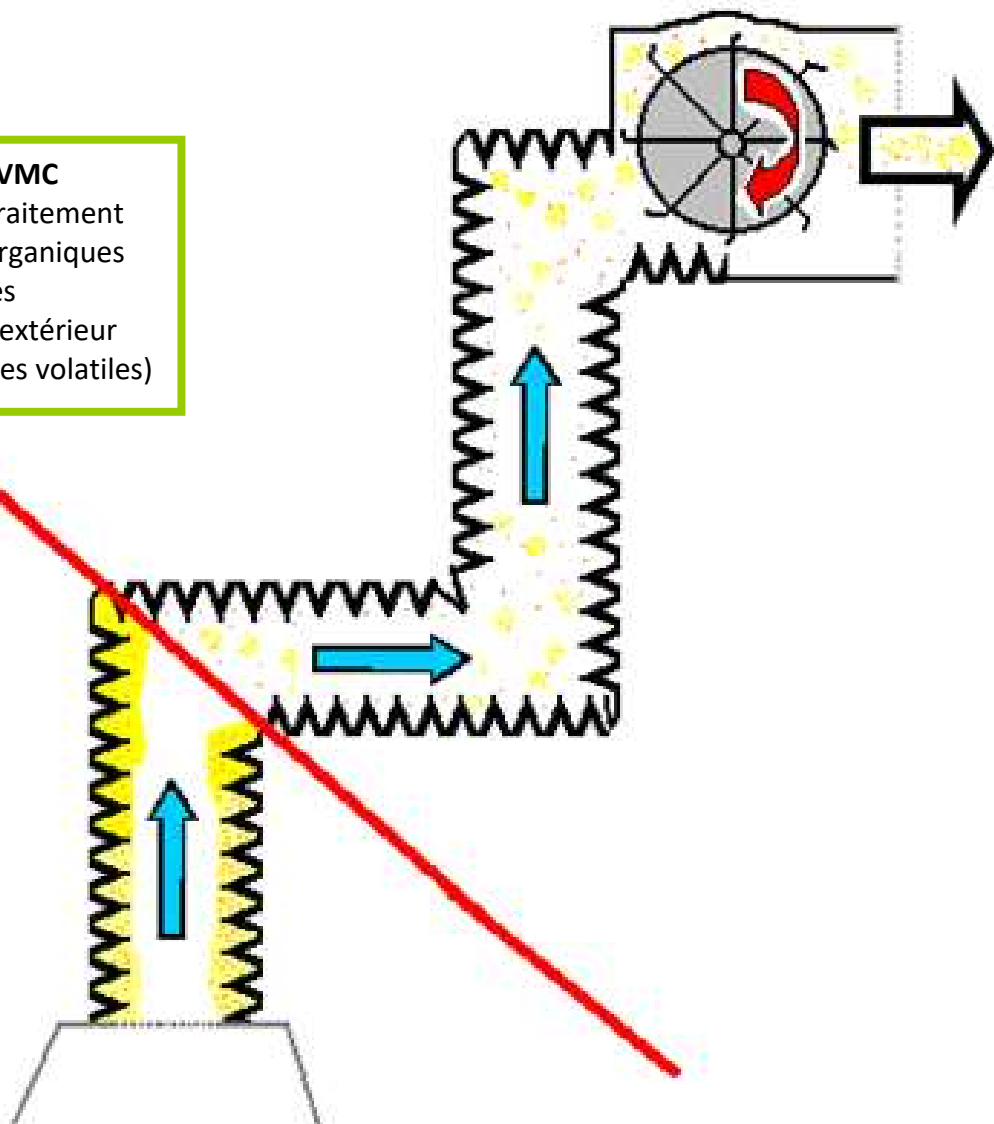
ALPHA CHIMIE INDUSTRIE
FABRICATION DE PRODUITS TECHNIQUES POUR LA MAINTENANCE, L'HYGIÈNE ET L'ENTRETIEN

Parc d'Activité Le Brasseur - BP 54 - 59690 VIEUX-CONDE
Tél : 03 27 40 44 21 - contact@alpha-chimie.com - www.alpha-chimie.com



Zone traitée avec NET VMC
 (24 à 48 heures après traitement
 les graisses et dépôts organiques
 sont éliminés et évacués
 progressivement vers l'extérieur
 sous forme de poussières volatiles)

Zone non traitée
 (Les graisses et dépôts
 organiques s'agglomèrent
 dans les stries des gaines,
 génèrent de mauvaises
 odeurs et font le nid de
 polluants microorganiques)



NETTOYAGE AVEC UN FURET ROTOBROSSE
Pour l'application de nettoyage des gaines de ventilation
et de vide ordures



Extrait conditions de vente : Les conditions et durées de stockage peuvent modifier dans le temps les caractéristiques initiales des produits conditionnés, ainsi la Date Limite d'Utilisation Optimale Conseillée (D.L.U.O.C.) est de un an. En conséquence, l'échange ou le remplacement de tout produit au-delà de cette DLUOC de un an ne pourra être effectué, le numéro de lot ou bon de livraison permettant la traçabilité. NOTA : Les indications mentionnées sur cette fiche sont communiquées à titre d'information. En raison des nombreux facteurs pouvant affecter les résultats, tous les produits sont vendus avec la réserve que les utilisateurs professionnels feront leurs propres essais pour déterminer la convenance de ces produits pour leur usage particulier. Limite de garantie n'excédant pas le remplacement d'un produit reconnu défectueux. Fiche de sécurité sur simple demande selon décret 87200 du 27.03.1987 mis en vigueur au 01.01.1988.