



SUPRANIL 7 3 . 4 5

COMPLEXE NETTOYANT BIOENZYMATIQUE

pour SUPPORTS MURAUX, GAINES, VMC

à USAGES PROFESSIONNELS

PRINCIPAUX ÉLÉMENTS 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 sélectionnés et d'extraits odoriférants de Citron Vert.

Agents de surfaces conformes au règlement Européen 648 / 2004 et conforme à la Directive 2003/53/ CE

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

. ETAT PHYSIQUE	: Fluide visqueux pouvant présenter un dépôt
. ASPECT	: Très légèrement ambré non translucide
. ODEUR	: Citron vert
. MASSE VOLUMIQUE	: 1018 g/l +/- 20 g/l
. REACTION CHIMIQUE	: Pratiquement neutre
. pH pur	: 7,75 environ
. VISCOSITE BROOKFIELD	: 784 cps, mobile 3, vitesse 50tr/min à 24 °c
. TENSION SUPERFICIELLE	: 32,4 Dynes à l'état pur et 33,7 Dynes à 20 % dans l'eau

PROPRIÉTÉS PRINCIPALES

- . **Microgel thixotropique miscible dans l'eau**
- . Concentration élevée en matières actives
- . **Non caustique, non corrosif**, pratiquement neutre, sans solvants chlorés ou pétroliers
- . Compatible avec le plupart des surfaces, métaux ferreux, inoxydables, aluminiums, 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** 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...)
- . **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
- . **Évite les pertes de produit par ruissellement**
- . Ne nécessite pas d'apport de quantité importante d'eau pour assurer le nettoyage, réduit ainsi 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.
- . Peut être appliqué à partir des orifices de sortie des tuyaux de ventilation situés en terrasse des immeubles ou en toitures
- . **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 : <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"> . 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

- 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, gainés, à nettoyer à l'aide d'une buse rotative montée sur un flexible.
Dans le cas de gainés 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.

NOTA : *Pour la rénovation des surfaces, supports, évacuation, gainés, colonnes très encrassées.*

Microgel thixotropique pouvant 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).

RECOMMANDATIONS

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 le règlement (CE) n°1272/2008 (CLP) et ses adaptations (Règlement (CE) n° 790/2009).

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

Conservé 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

En cas de stockage prolongé, agiter le produit avant utilisation

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.



NIL USINE MICHEL

Sarl au capital de 8.000 €

890 Rte de Carpentras

Tél. 04.90.20.10.77

R.C. 451.822.837

84740 VELLERON

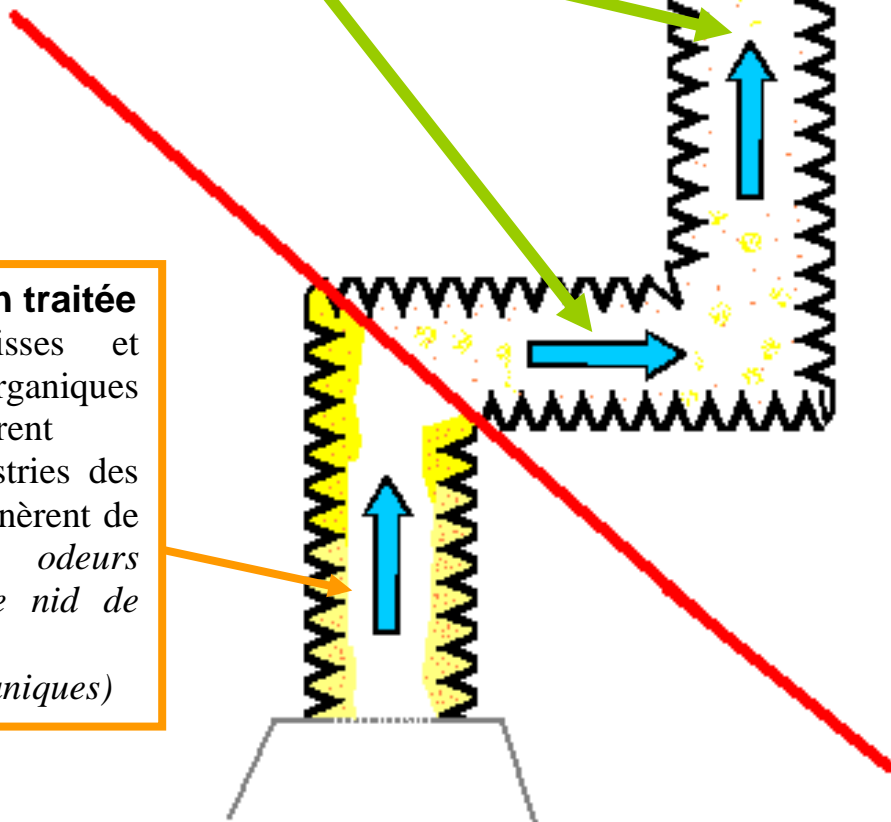
nil.usine2@free.fr

**SCHÉMA DE PRINCIPE
D'UNE GAINÉ V.M.C. (Ventilation Motorisée Contrôlée)**

Zone traitée avec le 7345
(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)



**SCHÉMA DE PRINCIPE
D'UN FURET
ROTOBROSSE**
*Pour l'application de nettoyage des gaines
de ventilation et de vide ordures*

