

FIRZIM

COMPLEXE NETTOYANT BIO-ENZYMATIQUE POUR SUPPORTS MURAUX, GAINES, VMC



PROPRIÉTÉS PRINCIPALES - UTILISATIONS

- Miscible dans l'eau.
- Neutre non caustique, non corrosif.
- Concentration élevée en matières actives.
- Haut pouvoir pénétrant, se fixe facilement sur les supports (même verticaux) en raison de ses caractères thixotropiques.
- Permet d'émulsifier et d'hydrater les dépôts, facilite leur dissociation par les fonctions enzymatiques qui en assurent la dégradation en un composé pulvérulent après séchage. Efficace sur les dépôts de salissures organiques présents sur les surfaces et matériels au contact des rejets ambiants : gaines, conduites d'évacuation d'air, filtres...
- Action progressive permettant de contribuer à l'hygiène dans l'environnement collectif.

MODE D'EMPLOI

- Bien agiter le produit avant utilisation pour que le produit soit bien homogène.
 - Appliquer à une fréquence régulière et selon l'épaisseur des dépôts, généralement dilué dans l'eau froide ou tiède de préférence, à raison d'une partie de produit pour 4 à 6 parties d'eau tiède de préférence 40 à 50°C.
 - Laisser agir, ne pas rincer : le produit et les souillures s'évacuent progressivement sous forme de particules légères poudreuses.
- NOTA : peut être utilisé par pulvérisation à l'état pur pour la rénovation des surfaces très encrassées.

ÉLÉMENTS DE COMPOSITION

Préparation à base d'une combinaison d'agents surfactifs, de fonctions thixotropiques, d'association d'enzymes sélectionnés et de réodorant.

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Etat physique :	liquide visqueux pouvant présenter un dépôt
Aspect :	très légèrement ambré non translucide
Odeur :	citron vert
Masse volumique :	1018 g/l +/- 20g/l
Réaction chimique :	neutre
pH :	7,75 environ
Viscosité Brookfield :	784 cps - mobile 3 - vitesse 50 tr/min à 24°C (prise après au moins 7 jours de fabrication)

RECOMMANDATIONS

Le mélange est un produit détergent. Conformément au règlement (CE) n°1272/2008 et ses adaptations. Etiquetage additionnel : EUH208 Contient PROTEINE ENZYMATIQUE LIPASE. Peut produire une réaction allergique.



PRODUIT TECHNIQUE À USAGE PROFESSIONNEL

Les indications mentionnées sur cette fiche sont données de bonne foi et n'engagent en rien notre responsabilité, le contenu de cette documentation est donné à titre d'information, il doit être adapté à chaque cas particulier.