

RX 66

ABSORBEUR D'ODEURS INCRUSTEES BIOENZYMATIQUE

INTRODUCTION

Au sein des 5 litres de produit, ce sont les plus de 300 milliards d'enzymes glutons qui avalent les bactéries incrustées dans les surfaces et les tissus. Le **RX66** est constitué de bonnes bactéries (inoffensives pour l'homme) qui créent des enzymes glutons qui absorbent les matières organiques causant les taches et les mauvaises odeurs. Le **RX66** contient aussi de l'**AIRICIDE** pour éradiquer les mauvaises odeurs dans l'air.

Les bonnes et les mauvaises bactéries :

Les mauvaises bactéries sont à l'origine des maladies ; mais toutes les bactéries ne sont pas mauvaises ; certaines bonnes sont utilisées dans la fermentation de la bière, le traitement du tabac, la création du fromage,....Le **RX66** ne contient que des bonnes bactéries dont **le rôle est d'éliminer les mauvaises odeurs et les taches par une action bio-enzymatique.** Quand ces bonnes bactéries entrent en contact avec des matières organiques, elles agissent comme des éponges pour les absorber. Les enzymes produites par les bactéries se liquéfient et digèrent la matière organique. Durant ce mécanisme d'absorption, ne sont produits que du dioxyde de carbone, de l'eau et des enzymes.

EMPLOI

- Absorbe les mauvaises odeurs rencontrées dans les blocs toilettes et urinoirs, les canalisations partant des toilettes, les poubelles, les cages pour animaux domestiques, les moquettes et tapis, les sièges,....
- Enlève les taches provenant de **l'urine, du vomi, des matières fécales, du sang, du lait, du vin, du café, et de toute autre matière organique.**

CONDITIONNEMENT

Est proposé :

- En solution concentrée à diluer dans de l'eau sous les conditionnements suivants :
 - 9,5L (RX66bib et RX66bibC)
 - 5L (RX66-5 et RX66-5C)
 - 1L (RX66-1)
- En solution prête à l'emploi (pulvérisateur)
 - 1L (RX66-SPRAY et RX-66SPRAYC)

HYGITECH SARL

CleanXpert

35 Rue de Montjean
94266 FRESNES



www.cleanxpert.fr

01 49 84 85 24

www.cleanxpert-boutique.com

MODE D'EMPLOI

- **Pour enlever les mauvaises odeurs s'étant incrustées dans les sols durs poreux** : Diluez le produit dans de l'eau (6 à 10% de produit) ou utilisez la référence prête à l'emploi (RX66-Spray) et répartissez la dilution obtenue sur la zone contaminée, en vous assurant que la zone demeure mouillée pendant 1 à 3 heures. Cette durée est nécessaire pour la pleine absorption des matières organiques par les enzymes générées par les bonnes bactéries. A la fin, enlevez les potentiels résidus avec un aspirateur liquide ou avec un produit absorbant. Bien rincer à l'eau. Reproduire le traitement le lendemain si les odeurs n'ont pas été complètement éradiquées (c'est plutôt exceptionnel). Puis faites-le régulièrement.
- **Pour enlever les mauvaises odeurs dans des textiles (moquettes, tapis et sièges,...)** : Diluez le produit dans de l'eau (6 % de produit) et mettez le mélange dans un pulvérisateur ou **utilisez la référence prête à l'emploi (RX66-Spray)**. Faites par précaution un test de décoloration sur un endroit non visible. Si vous ne constatez pas de décoloration, allez de l'avant et pulvérisez abondamment la zone affectée, **puis laisser agir pendant 1 à 3 heures**. Cette durée est nécessaire pour la pleine absorption des matières organiques par les enzymes générées par les bonnes bactéries. A la fin, enlevez les potentiels résidus avec un aspirateur liquide ou avec un produit absorbant. Bien rincer à l'eau..
- **Pour enlever les mauvaises odeurs dans les blocs urinoirs ou WC** : Versez le produit (500ML à 1L) dans l'évacuation (siphon ou cuvette WC) et laissez agir plusieurs heures. Ne pas activer la chasse d'eau. Pour un traitement régulier, versez 100 ML de **RX66** 2 fois par semaine

CARACTERISTIQUES ET AVANTAGES :

- **Grand nombre d'enzymes** : Un bidon de 5 litres permet de générer 300 milliards d'enzymes. Le nombre d'enzymes influe sur la durée nécessaire pour que le produit digère les taches et odeurs.
- **Efficacité étendue à un grand nombre de matières organiques** : Cela est possible en raison d'un mélange de bonnes bactéries incluant les bacilles licheniformis, les bacilles subtilus et les bacilles polymyxa.
- **Inoffensif pour l'homme** : La digestion des matières organiques est réalisée par les enzymes. Les seuls résidus laissés sont du dioxyde de carbone, de l'eau et des bonnes bactéries.
- **Inoffensif pour l'environnement** : Ce sont les mêmes bactéries qui sont utilisées dans le traitement des déchets car elles participent à la biodégradation des déchets.
- **Inoffensif pour les surfaces et matières textiles** avec lesquelles le produit entre en contact. Le produit ne génère pas de chaleur pouvant causer des fuites dans les canalisations, ne contient pas de solvants pouvant

HYGITECH SARL

CleanXpert

35 Rue de Montjean
94266 FRESNES



www.cleanxpert.fr

01 49 84 85 24

www.cleanxpert-boutique.com

endommager les tissus d'une moquette ou d'un siège, ne contient pas d'acide pouvant dégrader les sols durs.

- **Longue durée de vie** : Les bactéries sont emmagasinées sous forme de spores avec une enveloppe protectrice qui les maintient inactives jusqu'à ce que le produit soit ouvert et mis en contact avec les matières organiques.

Contient de l'AIRICIDE, ce composant qui modifie la géométrie des molécules de mauvaises odeurs afin de ne plus les rendre perceptibles.

** Tarifs sur le site internet www.cleanxpert-boutique.com. Si vous êtes distributeurs, grands comptes ou franchisés, merci de nous consulter.*

Si vous avez besoin d'aide afin de savoir ce dont vous avez exactement besoin, ou pour mettre au point votre programme personnalisé de maîtrise des odeurs Air3D®, contactez HYGITECH au **01 49 84 85 24 ou envoyez un courriel à air3d@cleanxpert.fr**

