

# WYZER

## MOUSSE ACTIVE BIOLOGIQUE NETTOYANTE - DETARTRANTE POUR SANITAIRES



### DESCRIPTION

**WYZER** est une mousse nettoyante à base de souches de bactéries sélectionnées pour la biodégradation des dépôts constitués d'amas de dérivés de protéines, de tartres, d'urée, de graisses ou autres matières organiques.

**WYZER** pénètre, émulsifie et liquéfie les agglomérats sur les surfaces chromées, inoxydables, alliages légers, aluminium, surfaces métalliques, matières plastiques...

**WYZER** permet de réduire les risques d'engorgement et d'obstruction des évacuations, siphons et permet de renouveler la flore bactérienne des évacuations en supprimant la source des mauvaises odeurs.

**WYZER** ne raye pas les surfaces et redonne l'éclat du neuf aux surfaces traitées.

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Etat physique : liquide

Masse volumique : 1000 g/l.

Reaction chimique : neutre

Couleur : sans ajout de colorant

Odeur : thé vert

### MODE D'EMPLOI

Bien agiter l'aérosol.

Appliquer directement dans la bonde d'écoulement des lavabos, baignoires, douches de façon quotidienne.

Appliquer sur les rebords des cuvettes WC et urinoirs 2 à 3 fois par semaine.

Selon le cas, terminer par le passage d'un chiffon à usage unique, d'une lavette, d'une éponge humide ou par un rinçage à l'eau potable pour surfaces pouvant se trouver au contact des aliments.

**Réf. 957M - Aérosol 500ml**

DLUO : 3 ans

Tenir hors de la portée des enfants. Avant toute utilisation, lire l'étiquette et les informations concernant le produit. Respecter les précautions d'emploi.

Toujours effectuer au préalable, un essai avec la surface à traiter pour déterminer la compatibilité et le temps de contact appropriés. Se reporter à la fiche de données de sécurité disponible (FDS) et aux textes figurant sur l'emballage, conformes à la législation en vigueur. Pour garder le produit dans de bonnes conditions, reboucher le bidon après usage les conserver entre 10°C et 25°C. Ne pas exposer au soleil.

Le contenu de cette documentation n'engage en rien notre responsabilité quant à son application à chaque cas particulier. Cette fiche technique peut déjà, à ce moment précis, être révisée pour des raisons liées à la législation, à la disponibilité des composants ou à des expériences nouvellement acquises. La dernière version de cette fiche technique, qui est la seule valable, vous sera envoyée sur simple demande.