

FICHE TECHNIQUE

ENZYGEL

GEL NETTOYANT ENZYMATIQUE W.C SURODORANT



DESCRIPTION

ENZYGEL est un gel bio-nettoyant à base de souches de bactéries sélectionnées pour la biodégradation des dépôts constitués de tartres et d'urée.

ENZYGEL pénètre, émulsifie et liquéfie les agglomérats afin de faciliter leur écoulement et leur dégradation biologique.

ENZYGEL renouvelle la flore bactérienne des cassettes en supprimant la source des mauvaises odeurs.

ENZYGEL est compatible et recommandé en complément de l'apport de **BIOWATER-C**, **BIOWATER GREEN**, **ENZYDOSE** ou **SIMPLY TANK**.

ENZYGEL combat efficacement et rapidement les mauvaises odeurs.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Etat Physique : Liquide légèrement viscosifié.

Masse volumique : 1040 g/l. +/- 20 g/l

Réaction chimique : Pratiquement neutre.

pH pur : 8,40 environ.

Couleur : bleu lagon

Odeur : Fraîcheur herbacée

MODE D'EMPLOI

Pulvériser directement sur la cuvette des W.C.

Laisser agir quelques minutes et effectuer un bref rinçage.

Réf. 097L
Spray 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.