FICHE TECHNIQUE

ENZYDOSE

TRAITEMENT BIOLOGIQUE EN DOSE POUR CASSETTES W.C.



DESCRIPTION

ENZYDOSE est une dose bio-nettoyante à base de microorganismes à haute activité enzymatique.

Ses microorganismes sélectionnés, non pathogènes, à haute activité enzymatique digèrent, dégradent les matières organiques et l'urée.

ENZYDOSE évite l'émission d'odeurs provenant de la fermentation des dépôts organiques par des bactéries sauvages qui produisent le plus souvent des odeurs putréfiantes

Les fonctions nettoyantes, antitartres et dispersantes d' **ENZYDOSE** permettent d'entraver la formation des tartres.

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

ENZYDOSE est compatible et recommandé en complément de l'apport d'**ENZYGEL**.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Etat Physiue: Blocs cylindriques.

Masse volumique : 1300 g/l +/- 20 g/l.

Réaction chimique : Faiblement alcaline.

Couleur : Bleu

Odeur: Fraîcheur verte.

MODE D'EMPLOI

Conditionnement en barquette de 15 blocs de 12,6 Grammes environ.

Mettre une dose pour une cassette de capacité de 10 à 20 litres et apporter 1 litre d'eau propre.

A renouveler tous les 4 jours.

Réf. 108L Tablette de 15 doses

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.





Mars 2025