

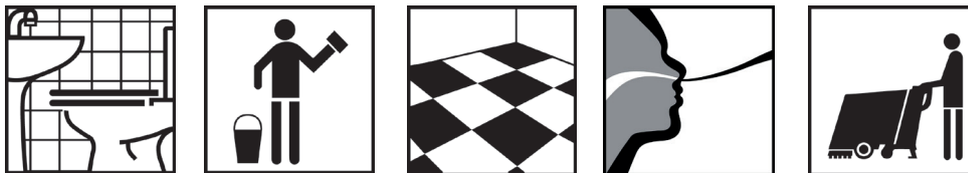
POLBIO ENZYSAN



Nettoyant désodorisant biotechnologique



- Elimine la source des mauvaises odeurs
- Nettoyant pour sanitaires, sols et surfaces
- Produits biotechnologique



POLBIO ENZYSAN



Nettoyant désodorisant biotechnologique

DESCRIPTIF:

Nettoyant et désodorisant biotechnologique pour les sols, sanitaires, surfaces et lieux malodorants. Puissant nettoyant, Polbio Enzysan assure la destruction des mauvaises odeurs par 3 mécanismes: un neutralisant d'odeurs, un parfum rémanent et des ferments bénéfiques complémentaires qui détruisent la source des odeurs.

UTILISATION:

Pulvérisation pour désodoriser: 2x/semaine, pulvérisation globale de l'unité localisée aux urinoirs, cuvettes etc (pulvérisateur).

Nettoyage et destruction des odeurs pour canalisations : dosage 5%.

Nettoyage:

- au démarrage : pendant 1 semaine, application journalière
- application régulière: application 2x/semaine
- utilisation de la microfibre ainsi que du balai rasant pour les finitions.

DOSAGE:

- Pulvérisation : 5% (250 ml/5L) ou 2 doses/spray
- Utilisation en autolaveuse : 2%
- Nettoyage :
 - au démarrage /destruction des odeurs: 5% (500ml/10L)
 - en application régulière: 2% (100ml/5L).

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES:

- à base de : agents de surface non-ioniques, savon, phosphonates, agents de surface anioniques, parfums
- parfum: menthe chlorophylle
- couleur : rose
- pH pur : 7,5 ± 0,5

RECOMMANDATIONS POUR LA MANIPULATION ET LE STOCKAGE:

- Manipulation: Pour les recommandations complètes relatives aux précautions de manipulation et d'élimination du produit, consulter la Fiche de Sécurité correspondante. Usage réservé au personnel professionnel formé.
- Stockage: Conserver le produit dans son emballage original fermé. Conserver à l'abri du gel.

REMARQUES:

L'aspect du produit peut varier sensiblement en fonction des conditions externes (température, lumière etc..). Ces variations n'altèrent pas les qualités du produit. Secouez le flacon pour retrouver un aspect homogène.

INFORMATIONS ECOLOGIQUES:

Les tensio-actifs utilisés dans ce produit sont biodégradables en conformité au règlement (CE) n° 648/2004.

EMBALLAGES:

Carton 6x1L - ref 2102944
Carton 2x5L - ref 2102958
Bidon 10L - ref 2103023
Fût 200L - ref 2102895

