

hydrazym**B.I.O**.



Traitement des odeurs, prévention des colmatages Nettoyant avec Bactéries Inhibitrices d'Odeur.

1. PROPRIETES

HYDRAZYM B.I.O. * est une formulation liquide parfumée à base de micro-organismes non pathogènes, spécialement conçue pour dégrader les matières responsables des odeurs et des colmatages/dépôts dans les canalisations et sur les surfaces des sanitaires.

*B.I.O. = Bactéries Inhibitrices d'Odeur.

Le produit est sans EDTA, avec des Tensio-actifs d'origine végétale.

Son parfum fort et sans allergène permet de masquer les odeurs instantanément et ses micro-organismes agissent durablement en supprimant les matières responsables des odeurs ou des colmatages.

Traitement des problèmes d'odeur et de colmatage des canalisations. HYDRAZYM B.I.O. * nettoie et contrôle les odeurs des surfaces, sanitaires, dans les hôtels, restaurants maisons de retraite, hôpitaux, écoles, salles de sport...

2. MODE D'EMPLOI

- Traitement des odeurs, prévention des colmatages des canalisations sanitaires (toilettes, lavabos, douches, siphons...)

Diluer 50 ml de HYDRAZYM B.I.O. * dans 4 litres d'eau. Verser ce mélange dans le siphon. Tripler la dose en début de traitement.

Verser la solution 1 fois par semaine dans les siphons d'où proviennent les odeurs.

- Nettoyage des surfaces sanitaires

Diluer 100 mL dans 1 litre d'eau et utiliser comme un nettoyage classique.

Peut aussi être utilisé dans les machines de nettoyage des moquettes avec le même dosage.

- Détachage sur les tapis, moquettes, textiles...

Fonctionne sur les tâches organiques, éliminer tout d'abord le maximum d'agent tachant.

Tester le produit sur une petite partie du textile pour vérifier la tenue de la couleur.

Pulvériser le produit pur sur la tâche puis éponger avec une éponge imbibée d'eau chaude jusqu'à ce que la tâche disparaisse. Si cela est nécessaire, recouvrir et laisser agir le produit toute la nuit puis aspirer.

3. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Aspect :	Liquide opaque blanc
pH pur:	9 +/- 1
Densité :	1.01 +/- 0.02
Solubilité	Soluble dans l'eau en toute proportion
Stockage :	Stocker à l'abri du gel, du froid et des fortes températures (> 0° et < 20°C).
Règlement :	Moins de 5% de : agents de surface anioniques, agents de surface non ioniques.
	Parfums, agents conservateurs methylisothiazolinone, benzisothiazolinone.

4. CONDITIONNEMENTS

Carton de 12x1L.

Carton de 4x5L.







5. PRECAUTIONS D'EMPLOI

Attention : une solution diluée ne se conserve pas.

Conserver hors de portée des enfants. En cas d'ingestion, rincer la bouche avec de l'eau (si la personne est consciente)

Stocker le produit dans un endroit frais et sec. Conserver à l'abri du gel et éviter les expositions prolongées à des températures supérieures à 40°C. Les microorganismes étant en suspension dans ce produit, un dépôt peut apparaître lorsque le produit reste au repos. Agiter avant utilisation pour permettre l'homogénéisation des microorganismes et garantir une efficacité optimale du produit.

Ces informations données à titre indicatif sont le reflet de nos meilleures connaissances sur le sujet. Elles ne sauraient en aucun cas engager notre responsabilité.

Version n°2 révision du 10/12/2016.