

S.A.R.L au capital de 10 000 000 F

MATERIELS ET PRODUITS INDUSTRIELS DE MAINTENANCES ET D'HYGIENE

TPI SPRAY EVACODOR

MICROGEL BACTÉRIEN

BIO DESTRUCTEUR D'ODEURS BIO NETTOYANT

TRAITEMENTS DES ENDROITS MALODORANTS
A USAGES PROFESSIONNELS

PRINCIPAUX ÉLÉMENTS DE COMPOSITION

Préparation à base d'une association d'extraits végétaux odoriférants, d'agents de surfaces, de bactéries autorisées et sélectionnées de **Classe 1 de l'E. F.B selon la DIRECTIVE 2000/54/CE** de pour la dégradation, liquéfaction des déchets organiques pour les conduits d'évacuation des eaux usées.

Agents de surface conformes au règlement européen 648/2004 et conforme à la directive 2003/53 CE (absence de NPE).

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

- . ÉTAT PHYSIQUE : Liquide légèrement viscosifié.
- . MASSE VOLUMIQUE : 1040 g/l. +/- 20 g/l
- . RÉACTION CHIMIQUE : Pratiquement neutre.
- . pH pur : 8,40 environ.
- . TENSION SUPERFICIELLE à 1% : 37,3 dyne/cm
- . COULEUR : Bleu lagon
- . ODEUR : Fraîcheur thé vert

PROPRIÉTÉS PRINCIPALES

- . Préparation prête à l'emploi, facilement dispersable dans l'eau.
- . A base de souches de bactéries sélectionnées pour la biodégradation des dépôts organiques constitués d'amas de dérivés de protéines, tartres, d'urée, de graisses ou autres matières organiques.
- . Sans substances caustiques ou corrosives.
- . Pénètre, émulsifie et liquéfie les agglomérats organiques afin de faciliter leur écoulement et leur dégradation biologique.
- . Réduit les risques d'engorgement et d'obstruction des évacuations, siphons.
- . **Renouvelle la flore bactérienne des évacuations en supprimant la source des mauvaises odeurs.**
- . Compatible et recommandé pour les sanitaires, WC, urinoirs, raccordés sur les fosses septiques, les fosses toutes eaux ou sur le circuit de collecte d'effluents urbains.
- . **Constitue un produit biologique particulièrement actif pour l'hygiène des sanitaires**
- . Economique, son emploi régulier évite la formation des dépôts malodorants obstruant les évacuations ou siphons des toilettes.
- . Combat efficacement et rapidement les mauvaises odeurs, odeurs putrides d'urine, de détritus, de moisi, de vomissures ou odeurs provenant de petits animaux domestiques en libérant une odeur fraîche agréable active pendant plusieurs heures dans la journée.

Utilisateurs :

<ul style="list-style-type: none">• Collectivités• Ecoles• Hôpitaux• Maisons de retraite• Municipalités• Piscines municipales	<ul style="list-style-type: none">• Hôtels• Restaurants• Bars• Gares• Aéroports• Campings	<ul style="list-style-type: none">• Bureaux• Industries• Stations services• Magasins• Centres de sport et de loisirs• Sanitaires publics
--	--	---

**NETTOYANT
ÉCOLOGIQUE**

**Microgel
surodorant
à base de
bactéries
nettoyantes
Classe 1 de
l'E.F.B
selon la
DIRECTIVE
2000/54/CE**

évite les risques :

- d'engorgements, d'obstruction des siphons, évacuations
- de fermentations malodorantes
- des dépôts de salissures par microorganisme putréfiant.

**Participe à la bioépuration
écologique des effluents (DCO-
DBO5)**

**Thé
vert**



MATERIELS ET PRODUITS INDUSTRIELS DE MAINTENANCES ET D'HYGIENE

MODES ET DOSES D'EMPLOI

Appliquer directement sur les surfaces à traiter, lors du nettoyage quotidien des locaux sanitaires ou en cours de journée en cas d'usage intensif des toilettes.

1) Cuvette de WC :

Effectuer une courte pulvérisation uniforme à l'intérieur et à l'extérieur de la cuvette.

Après quelques minutes, actionner la chasse d'eau afin d'ensemencer le siphon d'évacuation.

2) Urinoirs, siphons d'évacuation :

Pulvériser directement

- sur les surfaces à l'intérieur des urinoirs et évacuations,
- à l'extérieur, sur les carrelages muraux situés en dessous des urinoirs lorsqu'ils sont imprégnés de salissures. Laisser agir et quelques minutes après, effectuer un bref rinçage.



Application en spray dans les urinoirs et à proximité



Application dans le réceptacle à brosse sanitaire, derrière le WC afin de détruire les mauvaises odeurs.



Application en pulvérisation directe dans les WC en début ou fin de journée.

RECOMMANDATIONS

Préparation **non soumise** à l'étiquetage de nocivité toxicité d'après directive européenne en vigueur :

- la classification de cette préparation a été exécutée conformément à la directive dite « Toutes Préparations » 1999/45/CE et de ses adaptations.
- A aussi été pris en compte le règlement (CE) n°1272/2008 (CLP) et ses adaptations (Règlement (CE) n° 790/2009).

Contient

- moins de 5% de : agents de surface non ioniques
- enzymes
- parfums

. Protéger du gel au stockage.

. Conserver dans un local frais (entre +5° et 30°c.)

. Ne pas laisser à la portée des enfants.

. Eviter le contact avec les yeux, la peau, utiliser des gants pour la manipulation. Se laver les mains après utilisation.

. Refermer soigneusement l'emballage après chaque utilisation.

. En cas de contact avec les yeux, la peau : laver à l'eau claire.

. Ne pas utiliser de récipients matériels imprégnés de composés bactéricides, chlore, javel, ammonium quaternaire, etc, et ne pas traiter simultanément lors de l'application de désinfectants qui sont susceptibles d'inhiber l'activité du bionettoyant.

. Dans le cas d'une action de désinfection des surfaces après le temps de contact nécessaire, effectuer un rinçage complet avant l'ensemencement avec le bionettoyant.