

# POWER SPRAY® BIO-C

## MICROGEL BIO NETTOYANT BACTÉRIEN

**Bio destructeur de mauvaises odeurs  
pour lieux publics et endroits malodorants**



### AVANTAGES

- Surodorant rémanent.
- Microgel « plombant » facile à disperser.
- Sans danger pour les fosses septiques et les riverains lors de l'application.
- Sans substances caustiques ou corrosives.
- Produit biologique particulièrement actif pour l'hygiène des sanitaires et des lieux publics.
- Facilement biodégradable OCDE 301 F.
- Participe à la bioépuration écologique des effluents (réduction DCO – DBO5)

**SENTEUR  
Thé vert**



### PROPRIÉTÉS PRINCIPALES

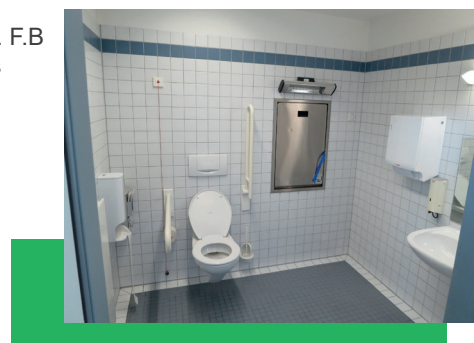
- À base de souches de bactéries sélectionnées pour la biodégradation des dépôts constitués d'amas de dérivés de protéines, de tartres, d'urée, de graisses ou autres matières organiques.
- Économique, son emploi régulier évite la formation des dépôts malodorants obstruant les évacuations ou siphons des toilettes.
- Par sa basse tension superficielle, pénètre, émulsifie et liquéfie les agglomérats organiques afin de faciliter, par la présence de micro-organismes sélectionnés, leur dégradation biologique, notamment sur les supports poreux imprégnés de salissures fermentescibles.
- Favorise la bio-épuration des rejets dans les évacuations, fosses de collectes, égouts, step, etc...
- Se substitue à la place des bactéries locales de type sauvage à l'origine des mauvaises odeurs de fermentations putrides.
- Réduit les risques d'engorgement et d'obstruction des évacuations, siphons.
- Renouvelle la flore bactérienne des évacuations en supprimant la source des mauvaises odeurs.
- Combat efficacement et rapidement les mauvaises odeurs: odeurs putrides d'urine, de fermentation par décomposition, des détritux, de moisi, de vomissures ou d'odeurs provenant de petits animaux domestiques (urines, déjections).
- Libère une odeur, agréable et active pendant plusieurs heures dans la journée.
- 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 le bio-nettoyage de surfaces poreuses ou microporeuses.

### 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).

Contient moins de 5% d'agents de surface non ioniques et des parfums.



### PRODUIT TECHNIQUE À USAGE PROFESSIONNEL

Les indications mentionnées sur cette fiche sont données de bonne foi et n'engagent en rien notre responsabilité, le contenu de cette documentation est donné à titre d'information, il doit être adapté à chaque cas particulier.

## UTILISATIONS

Endroits souillés de matières organiques ou imprégnés d'urines ou autres rejets ou déjections  
Quais  
Coulloirs  
Escaliers et cages d'escaliers  
Angles de murs  
Parkings souterrains

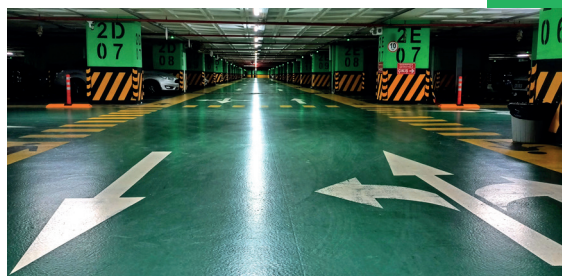
Tunnels et passages souterrains  
Abribus  
Murs et enduits agglomérés  
Sols et bétons poreux  
Carrelages poreux  
Caniveaux d'évacuation  
Siphons de sols

## UTILISATEURS

Collectivités  
Ecoles  
Hôpitaux  
Maisons de retraite  
Municipalités  
Piscines municipales

Hôtels  
Restaurants  
Bars  
Gares  
Aéroports  
Campings

Bureaux  
Industries  
Stations-services  
Magasins  
Centres de sport et de loisirs  
Sanitaires publics



## MODE D'EMPLOI

### Traitement des endroits malodorants:

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.

#### ■ 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.

#### ■ Urinoirs, siphons d'évacuation :

Pulvériser directement sur les surfaces à l'intérieur des urinoirs et évacuations,

et à l'extérieur, sur les carrelages muraux situés en dessous des urinoirs lorsqu'ils sont imprégnés de salissures.

Laisser agir.

Quelques minutes après, effectuer un bref rinçage.

### Traitement des lieux publics:

Prêt à l'emploi.

■ Effectuer une fine pulvérisation directement sur les surfaces souillées de matières organiques, sources d'émission malodorantes.

■ En cas de dépôts anciens ou particulièrement importants, activer la pénétration à l'aide d'un balai brosse.

■ Laisser agir au contact de la surface, effectuer ensuite et si nécessaire un bref rinçage à l'eau claire.

## CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

État physique:

Liquide légèrement viscosifié

Masse volumique:

1040 g/l +/- 20 g/l

Réaction chimique:

pratiquement neutre

Couleur:

vert

Odeur:

fraicheur thé vert

pH pur:

8,4 environ

Tension superficielle à 1%:

37,3 dyne/cm

Numération:

2,3. 10<sup>6</sup> UFC



## PRODUIT TECHNIQUE À USAGE PROFESSIONNEL

Les indications mentionnées sur cette fiche sont données de bonne foi et n'engagent en rien notre responsabilité, le contenu de cette documentation est donné à titre d'information, il doit être adapté à chaque cas particulier.