

# Globalway Original

HTS Bio


**HTSBIO**  
LABORATORIES

## Biotraitement multi-usages sanitaires gélifié. Sanitaires - Urinoirs - Salle de bain - Canalisations.

### AVANTAGES

- Nettoyage et brillance - Antitartre - Destruction des odeurs à la source.
- Parfum de propreté qui reste - Entretien des canalisations et des fosses.
- Film protecteur - Conditionnement de l'effluent.

### PROPRIÉTÉS

#### - DES SANITAIRES PLUS PROPRES, PLUS LONGTEMPS.

- **GLOBALWAY ORIGINAL** est le produit multi-usages idéal pour l'entretien global des sanitaires. Sa formule concentrée gélifiée permet une meilleure adhérence aux parois.

- Formulé selon les procédés CONSORTIUM® et BIOSURF®, il associe des micro-organismes en suspension liquide, spécialisés dans la digestion des matières organiques, à la puissance des biosurfactants. Son parfum Original frais et rémanent vient compléter ce coeur de formule hautement performant.

- **GLOBALWAY ORIGINAL** est ainsi un produit unique 7 en 1 pour un traitement efficace et complet de l'ensemble des sanitaires (WC, urinoirs, douches, robinetterie, faïences, murs, sols, etc.) quelque soit le type de surface (carrelage, émail, céramique, chrome, inox, verre, etc.) :

1. Nettoyage et brillance. Ses biosurfactants ultra-puissants nettoient et désincrustent la saleté, rendant tout leur éclat aux sanitaires, en particulier à l'émail et à la robinetterie. Ils laissent un film protecteur anti-redéposition, qui facilite les nettoyages à venir. Sa formule gélifiée adhère aux parois.

2. Antitartre. Le pH légèrement acide du **GLOBALWAY ORIGINAL** empêche la formation de tartre et élimine les traces de calcaire.

3. Destruction des odeurs à la source. Ses micro-organismes spécialisés digèrent les matières organiques responsables des mauvaises odeurs.

4. Parfum rémanent. Son parfum unique d'hygiène assainit et rafraîchit de sa note Originale et devient le révélateur de la propreté des sanitaires.

5. Entretien des canalisations. L'association des biosurfactants et des micro-organismes participe au bon fonctionnement des canalisations.

6. Film protecteur. Grâce à la puissance des biosurfactants, il laisse un film protecteur anti-redéposition, qui facilite les nettoyages à venir.

7. Conditionnement de l'effluent. Micro-organismes et biosurfactants commencent immédiatement la dégradation des saletés rejetées.

- **GLOBALWAY ORIGINAL**, le partenaire quotidien de sanitaires plus propres, plus longtemps.

- **Efficacité** : GLOBALWAY bénéficie des procédés CONSORTIUM® (micro-organismes travaillant en synergie) et BIOSURF® (biosurfactants ultra-puissants). Parfum rémanent.

- **Sécurité** : GLOBALWAY est sans étiquetage de risque, ni pour l'utilisateur ni pour l'environnement. Il a été formulé pour limiter les risques d'allergies et sans OGM.

- **Protection** : GLOBALWAY est éco-conçu. Ses matières actives sont issues de ressources renouvelables et son emballage est 100% recyclable.

### CARACTÉRISTIQUES

- **Produit GLOBALWAY ORIGINAL : biosurfactants issus des biotechnologies**, usage professionnel, pH : 5, aspect : liquide opaque, parfum : "Original" une odeur de propreté fraîche et agréable, DLUO : 730 jours.

- **Pulvérisateur vide** : flacon + gâchette 750ML pour nettoyant multi-usages sanitaires GLOBALWAY ORIGINAL.

### RÉFÉRENCES ET CONDITIONNEMENTS

Pulvérisateur vide 750ml

N° Produit : 646635

Carton de 6 pulvérisateurs



Flacon + gâchette

Flacon 1 litre

N° Produit : 646634

Carton de 6 flacons





### COMPOSITION

- Moins de 5% : agents de surface non ioniques, agents de surface anioniques; Parfum; Linalool.

### MODE D'EMPLOI

- Produit prêt à l'emploi, appliquer sur la surface à nettoyer, rincer à l'eau claire, ne pas utiliser de bactéricides 2 heures avant et 2 heures après.
- GLOBALWAY peut aussi être utilisé pour le nettoyage des sols avec une dilution de 10%.

### DOSAGE

Nettoyage surfaces très sales	Nettoyage surfaces et sols	Entretien canalisations
Pur	De 5% à 15% en centrale, seau ou pulvérisateur	20ml tous les jours ou 50ml 2 à 3 fois par semaine (dans chaque canalisation).

### COMMENT MAXIMISER L'EFFICACITÉ DE VOTRE BIOTRAITEMENT

- Ne pas utiliser de produits bactéricides 2 heures avant et 2 heures après le traitement, afin de préserver les micro-organismes actifs du produit.
- Appliquer le biotraitement au jour et à l'heure de plus faible activité.
- Bien respecter les dosages et mode d'application recommandés, primordiaux pour la réussite de votre biotraitement.

### LES PRINCIPES CLÉS D'UN BIOTRAITEMENT COMPLET ET EFFICACE

- **La biostimulation** : addition de nutriments spécifiques afin de rééquilibrer le milieu pour stimuler l'activité des micro-organismes présents.
- **La bioaugmentation** : addition de différentes souches de micro-organismes spécialisés pour apporter qualité et quantité dans la diversité des micro-organismes d'une biomasse, afin d'augmenter globalement la capacité de dégradation d'un système biologique.

### LES PROCÉDÉS BIOTECHNOLOGIQUES

#### CONSORTIUM®

- Le procédé CONSORTIUM® consiste en une sélection rigoureuse et une association pointue de différentes souches de micro-organismes pour atteindre un objectif de biodégradation spécifique. Ainsi les micro-organismes sélectionnés pour leurs différentes capacités enzymatiques en fonction des déchets ciblés, travaillent en synergie pour une dégradation globale accélérée.

#### BIOSURF®

- Le procédé BIOSURF® consiste en une sélection des micro-organismes les plus performants pour la production d'un tensio-actif d'origine biotechnologique d'une extrême efficacité : les biosurfactants. Ces biosurfactants sont ensuite stabilisés et intégrés aux formulations de produits liquides pour renforcer leur efficacité : ils sont jusqu'à 500 fois plus efficaces que les tensio-actifs pétrochimiques classiques. Issus de ressources renouvelables, ils sont 100% naturels et 100% biodégradables.

- Un traitement global efficace associe les 3 procédés HTS BIO : BIOSURF®, CONSORTIUM® et BIOSMOSE®.

- C'est pourquoi nous vous recommandons de combiner ce produit avec l'ensemble des produits de nettoyage de la gamme ECOWAY.