

## GEL DESINFECTANT

**Ecodétergent certifié par Ecocert Greenlife**

Version n°1.1 applicable le 13/10/2017

### APPLICATIONS

Le GEL DESINFECTANT de notre gamme PURE part de nature est formulé pour nettoyer, détartrer, désinfecter et faire briller les sanitaires, les robinetteries et toutes les surfaces en inox sans altérer les aciers inoxydables, ni les chromes, ni les joints rencontrés dans les sanitaires. Il trouve son application en utilisation quotidienne pour l'entretien des surfaces soumises à des projections d'eau qui laissent des traces de calcaires : douches, pare-douches, baignoires, lavabos, robinetteries, surfaces carrelées ou peintes. Il redonne aux surfaces traitées leur aspect initial tout en laissant une odeur agréable, sans danger pour les fosses septiques dans les conditions normales d'emploi. Sa formule en gel permet d'augmenter le temps de contact avec les surfaces à traiter et facilite son utilisation sur les parois verticales telles que les douches et les bords intérieurs des cuvettes de W.C et des urinoirs. Il est conforme à la norme bactéricide EN1276, en condition de saleté, pur, en 5 minutes.

### AVANTAGE PRODUIT

Les produits de la gamme PURE sont conçus et développés avec la volonté d'offrir aux utilisateurs le meilleur de notre savoir-faire en matière de conception environnementale. Cette volonté s'articule autour de notre concept **CARE** :

**C**ontrôle : Produit Garanti Ecocert  
**A**ssurance : Produit Sans Classement Toxicologique ou à Classement différencié  
**R**esponsable : Composants d'origine naturelle  
**E**fficace : Produit Haute efficacité



#### Eco-conseils :

Pour réduire l'impact environnemental, respecter les doses recommandées d'utilisation.

Respectueux de l'environnement, il permet de valoriser les démarches de certification environnementale.

#### Avantages

**Efficacité Bactéricide**

**Ravive la brillance de l'email**

**Rinçage facile**

**Agents de surfaces d'origine végétale**

### CONSEILS D'UTILISATION

Zone à Traiter	Méthode d'application	Temps de contact	Finition
<u>Sanitaires</u>	Appliquer sur la surface à traiter, puis laisser agir.	Désinfection : 5 min. Rénovation : 15 min.	Rincer simplement à l'eau claire ou à l'aide d'une éponge. Renouveler l'opération si nécessaire.
<u>WC, urinoirs</u>	Appliquer le produit sur les parois et sous les rebords de la cuvette, puis laisser agir.	Désinfection : 5 min.  (Laisser agir toute la nuit en cas de dépôt de tartre important).	Frotter avec une vadrouille, une brosse avant de tirer la chasse d'eau pour rincer.

## GEL DESINFECTANT

Ecodétergent certifié par Ecocert Greenlife

Version n°1.1 applicable le 13/10/2017

### PROPRIÉTÉS PHYSICO-CHIMIQUES

Aspect : Gel opalescent

Couleur : Vert clair

Parfum(s) disponible(s) : Fougère

pH:  $2.8 \pm 0,5$

Densité:  $1.03 \pm 0,01\text{g/cm}^3$

Contient parmi d'autres composants

(Règlement CE N° 648/2004 – 907/2006) :

>30% : eau, <5% : acide citrique, acide lactique, agent séquestrant, agent épaississant, agents de surface anioniques, parfum, CI 75810 (colorant végétal).

98.8% des ingrédients sont d'origines naturelles.

### ELIMINATION – BIODEGRADABILITE

Filière d'élimination :

Le petit plus Eco-responsable :

Biodégradabilité :

Emballage vide vers la filière de recyclage plastique

Rincer l'emballage à la dernière utilisation

Contient exclusivement des tensioactifs et agents de surface conforme au règlement (CE) 648/2004.

### CONDITIONNEMENT

Code article	PUREGELWC
Bidon	1L
Carton	18 x 1L
Palette	36 cartons
Recommandations :	Stocker en emballages d'origine, bien fermés, à l'abri du gel et des fortes chaleurs. DLUO : 12 mois

### RÉGLEMENTATION

**Dangereux – Respecter les précautions d'emploi.**

**Utilisez les biocides avec précautions.**

**Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.**

Usage strictement professionnel.

Activité	Dilution	Temps de contact	Normes	Souches
<b>Bactéricide</b>	Pur	5 mn	EN 1276 (en condition de saleté)	<i>Pseudomonas auruginosa</i> - <i>Staphylococcus aureus</i> – <i>Escherichia coli</i> – <i>Enterococcus hirae</i> .

Substance active biocide: Acide lactique CAS n° 79-33-4 : 4% m/m.

TP2-Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux.

Ecodétergent certifié par Ecocert Greenlife selon le référentiel Ecocert disponible sur <http://detergents.ecocert.com>

Pour toutes les informations concernant les précautions d'usage et de sécurité, veuillez vous reporter à la fiche de données de sécurité, disponible sur simple demande en application du décret 87-200 du 25/03/87. Ne pas transvaser dans un autre récipient sans y reproduire l'étiquetage hygiène et sécurité.