

Produits d'Entretien Certifiés





# Détartrant désinfectant sanitaire PAE

- Moussant pour une meilleure adhérence
- © Conforme aux normes EN 1276, 1650, 13697, 14476
- **S** 99.9% des ingrédients sont d'origine végétale ou minérale





#### **APPLICATION**

Solution prête à l'emploi moussante certifiée ECOCERT destinée au nettoyage quotidien, au détartrage et à la désinfection des surfaces sanitaires : douche, baignoire, évier, robinetterie, surfaces carrelées, émail, toilettes, surfaces verticales... Sanimaxi V redonne brillance, éclat et parfume.

Ce produit est composé de 99.9% d'ingrédients d'origine végétale ou minérale et avec un parfum d'origine naturelle. Il est sans colorant, sans allergène\*, sans phosphore.

\*selon la liste des 26 allergènes établis par l'UE.

#### MODE D'EMPLOI

- 1 à 2 pulvérisations directement sur les surfaces ou sur une lavette ou une microfibre propre.
- Repartir le produit. Respecter un temps d'action de 15 minutes pour la désinfection.
- Procéder au rincage de la surface.
- Rincer le matériel d'application.



## **CARACTÉRISTIQUES**

Aspect : Liquide limpide Couleur : Jaune pâle Parfum : Mimosa Densité à  $20^{\circ}\text{C}$  :  $1.015 (\pm 0,005)$  pH pur à  $20^{\circ}\text{C}$  :  $2 (\pm 0.5)$  Taux de COV : 0,2%

 $Composition: Contient: moins \ de \ 5 \ \% \ d\'esinfectant: \\ \text{``acide lactique''} \ (CAS \ 79-33-4, \ 1.44\% \ m/m), \ agents \ de \ surface \ anioniques, \\ \text{``acide lactique''} \ (CAS \ 79-33-4, \ 1.44\% \ m/m), \ agents \ de \ surface \ anioniques, \\ \text{``acide lactique''} \ (CAS \ 79-33-4, \ 1.44\% \ m/m), \ agents \ de \ surface \ anioniques, \\ \text{``acide lactique''} \ (CAS \ 79-33-4, \ 1.44\% \ m/m), \ agents \ de \ surface \ anioniques, \\ \text{``acide lactique''} \ (CAS \ 79-33-4, \ 1.44\% \ m/m), \ agents \ de \ surface \ anioniques, \\ \text{``acide lactique''} \ (CAS \ 79-33-4, \ 1.44\% \ m/m), \ agents \ de \ surface \ anioniques, \\ \text{``acide lactique''} \ (CAS \ 79-33-4, \ 1.44\% \ m/m), \ agents \ de \ surface \ anioniques, \\ \text{``acide lactique''} \ (CAS \ 79-33-4, \ 1.44\% \ m/m), \ agents \ de \ surface \ anioniques, \\ \text{``acide lactique''} \ (CAS \ 79-33-4, \ 1.44\% \ m/m), \ agents \ de \ surface \ anioniques, \\ \text{``acide lactique''} \ (CAS \ 79-33-4, \ 1.44\% \ m/m), \ agents \ de \ surface \ anioniques, \\ \text{``acide lactique''} \ (CAS \ 79-33-4, \ 1.44\% \ m/m), \ agents \ de \ surface \ anioniques, \\ \text{``acide lactique''} \ (CAS \ 79-33-4, \ 1.44\% \ m/m), \ agents \ acide \ acid$ 

agents de surface non ioniques, parfum. Contient aussi : eau, acide citrique, séquestrant.

Détergent certifié par ECOCERT Greenlife selon le référentiel ECOCERT « Ecodétergent » disponible sur

http://detergents.ecocert.com

#### **ACTIVITÉ DÉSINFECTANTE**

Efficacité contre les bactéries (incluant les souches additionnelles Enterobacter cloacae, Salmonella

typhimurium, Lactobacillus brevis, Campylobacter jejuni et Listeria monocytogenes) et les levures (candida albicans) en 15 minutes, selon les normes détaillées ci-après.

Efficacité contre les virus (activité virucide complète incluant Adenovirus, Norovirus et Poliovirus). Activité virucide spécifique contre les Coronavirus, Rotavirus, Influenza virus et les virus enveloppés en 5 minutes, selon la (ou les) norme(s) détaillées ci-après.











|              | <u> </u>  | 1 1  | TEMPS 1             | <u> </u>             |
|--------------|---|------|---------------------|----------------------|
| NORME        | SOUCHES   | T°C  | TEMPS de<br>CONTACT | CONDITIONS           |
| BACTERICIDIE |   |      |                     |                      |
| EN 1276      | Enterococcus hirae Escherichia coli Pseudomonas aeruginosa Staphylococcus aureus Enterobacter cloacae Listeria monocytogenes Salmonella typhimurium Lactobacillus brevis Campylobacter jejuni | 20°C | 15 min              | Conditions de saleté |
| EN 13697     | Enterococcus hirae Escherichia coli Pseudomonas aeruginosa Staphylococcus aureus Enterobacter cloacae Listeria monocytogenes Salmonella typhimurium Lactobacillus brevis Campylobacter jejuni | 20°C | 15 min              | Conditions de saleté |
| LEVURICIDIE  |   |      |                     |                      |
| EN 1650      | Candida albicans  | 20°C | 15 min              | Conditions de saleté |
| EN 13697     | Candida albicans  | 20°C | 15 min              | Conditions de saleté |
| VIRUCIDIE    |   |      |                     |                      |
| EN 14476     | Poliovirus<br>Murine Norovirus<br>Adénovirus  | 20°C | 60 min              | Conditions de saleté |
| EN 14476     | Coronavirus   | 20°C | 5 min               | Conditions de saleté |
| EN 14476     | Virus de la vaccine   | 20°C | 5 min               | Conditions de saleté |
| EN 14476     | Rotavirus   | 20°C | 5 min               | Conditions de saleté |
| EN 14476     | Influenza virus H1N1  | 20°C | 5 min               | Conditions de saleté |











### **SÉCURITÉ & PRÉCAUTIONS**

Un dosage correct permet de réaliser des économies et de réduire au minimum l'incidence du produit sur l'environnement. Dans le cas de surfaces sensibles, réaliser un test préliminaire sur une petite surface. Craint le gel.

Réservé à l'usage professionnel.

#### **CONDITIONNEMENTS & RÉFÉRENCES**

Références : • 2 bidons de 5L : 377019/5

• 12 flacons de 750mL : 377019/12x750

Unité de conditionnement (U.C): Flacon de 750mL Bidon de 5L Nbre U.C./carton: 12 Nbre cartons/couche: 16 10 Nbre couches/palette: 4 5 64 Nbre de cartons/palette : 50 Nbre U.C./palette: 128 600

### **LOGISTIQUE**

| Références    | Code EAN produit | Code EAN carton | Code EAN palette |
|---------------|------------------|-----------------|------------------|
| 377019/5      | 3596780001933    | 83596780001939  | 13596780001930   |
| 377019/12x750 | 3596780001926    | 83596780001922  | 13596780001923   |



MAJ Juin 2022

Fiche de sécurité disponible sur demande ou sur le site www.hygiene-et-nature.com





