



## SANIMAXI V

### Détartrant désinfectant sanitaire PAE

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



#### APPLICATION

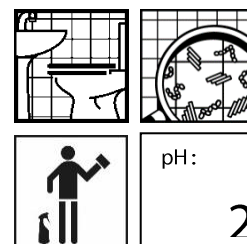
Solution prête à l'emploi moussante certifiée ECOCERT destinée au nettoyage quotidien, au détartrage et à la désinfection des surfaces sanitaires : douche, baignoire, évier, robinetterie, surfaces carrelées, émail, toilettes, surfaces verticales... *Sanimaxi V* redonne brillance, éclat et parfume.

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 rinçage de la surface.
- Rincer le matériel d'application.



#### CARACTÉRISTIQUES

Aspect : Liquide limpide

Couleur : Jaune pâle

Parfum : Mimosa

Densité à 20°C : 1.015 (± 0,005)

pH pur à 20°C : 2 (± 0.5)

Taux de COV : 0,2%

Composition : Contient : moins de 5 % désinfectant : « acide lactique » (CAS 79-33-4, 1.44% m/m), agents de surface anioniques, 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.

NORME	SOUCHES	T°C	TEMPS de CONTACT	CONDITIONS
<b>BACTERICIDIE</b>				
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
<b>LEVURICIDIE</b>				
EN 1650	Candida albicans	20°C	15 min	Conditions de saleté
EN 13697	Candida albicans	20°C	15 min	Conditions de saleté
<b>VIRUCIDIE</b>				
EN 14476	Poliovirus Murine Norovirus 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) :	Bidon de 5L	Flacon de 750mL
Nbre U.C./carton :	2	12
Nbre cartons/couche :	16	10
Nbre couches/palette :	4	5
Nbre de cartons/palette :	64	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](http://www.hygiene-et-nature.com)