



ECODÉTERGENT

## 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 destinée au nettoyage quotidien, au détartrage et à la désinfection des surfaces sanitaires : douche, baignoire, évier, robinetterie, surfaces carrelées, email, toilettes, surfaces verticales... *Sanimaxi V* redonne brillance, éclat et parfume.

Sans colorant, ce produit est composé de 99.9% d'ingrédients d'origine végétale ou minérale et avec un parfum d'origine naturelle.

Domaines d'utilisation :

Type de formulation : AL – autre liquide

TP02 : Espaces privés et publics, Institutions, industries (y compris les industries cosmétiques et pharmaceutiques) et établissements de santé (à l'exclusion des hôpitaux)

#### INSTRUCTIONS D'UTILISATION

Se conformer aux instructions d'utilisation. Un dosage correct permet de réaliser des économies et de réduire au minimum l'incidence du produit sur l'environnement.

Peut s'utiliser en : Pulvérisation manuelle, Pulvérisation manuelle au moyen d'un pulvérisateur à gâchette, Essuyage sans action mécanique, versement direct.

- Pulvériser directement sur les surfaces
- Respecter un temps d'action de 15 à 60 minutes pour la désinfection.
- Procéder au rinçage de la surface. Rincer le matériel d'application.

Pour l'environnement médical : nettoyer soigneusement les surfaces avant l'application du produit.

Appliquer uniquement sur des surfaces non poreuses. Interdire l'accès au public pendant la désinfection. Ne pas toucher la surface traitée avant qu'elle ne soit totalement rincée et sèche.

#### CARACTÉRISTIQUES

Numéro d'AMM : FR-2023-0078-7-11 détenue par : Hygiène et Nature (21600 - Longvic)

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%

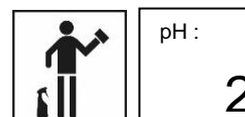
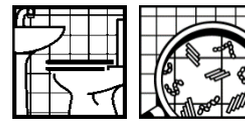
Détergent certifié par ECOCERT Greenlife selon le référentiel ECOCERT « Ecodétergent » disponible sur

<http://detergents.ecocert.com>

Contient : moins de 5 % désinfectant : 1,51 g/Kg Acide lactique (n° CAS : 79-33-4), agents de surface anioniques, agents de surface



AGRÉÉ CONTACT ALIMENTAIRE





**ECODÉTERGENT**

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

### **ACTIVITÉ DÉSINFECTANTE**

Bactéries et levures : 15 minutes, 20°C

Virus enveloppés : 15 minutes, 20°C

Virus : 60 minutes, 20°C

Les produits sont efficaces sur les bactéries incluant *Enterobacter cloacae*, *Salmonella Typhimurium*, *Campylobacter jejuni* et *Listeria monocytogenes* à 20°C ainsi que les virus incluant le coronavirus bovin, le rotavirus et l'influenza virus à 20°C.

Voir le détail des normes ci-après :

NORME	SOUCHES	T°C	TEMPS de CONTACT
<b>BACTERICIDE</b>			
EN1276 EN13697	Escherichia coli	20°C	15 MIN
	Pseudomonas aeruginosa		
	Enterococcus hirae		
	Staphylococcus aureus		
	Enterobacter cloacae		
	Lactobacillus brevis		
	Salmonella typhimurium		
	Campylobacter jejuni		
	Listeria monocytogenes		
<b>LEVURICIDE</b>			
EN1650 EN 13697	Candida albicans	20°C	15 MIN
<b>VIRUCIDE</b>			
EN 14476	Adénovirus	20°C	60 MIN
	Norovirus murin		
	Poliovirus		
<b>VIRUCIDE</b>			
EN 14476	Bovine coronavirus Human rotavirus Vacciniavirus Influenza virus H1N1	20°C	5 MIN

### **SÉCURITÉ & PRÉCAUTIONS**

Dans le cas de surfaces sensibles, réaliser un test préliminaire sur une petite surface.

Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

Ne pas utiliser en mélange avec du savon et d'autres détergents.

Réservé à l'usage professionnel. Protéger du gel. Stocker à l'abri de la lumière. Ne pas stocker à une température supérieure à 40°C

Durée de conservation : 2 ans (Voir date sur le flacon)



**ECODÉTERGENT**

**Mesures de gestion de risque spécifiques liés aux usages :**

Porter des gants (le type de gants doit être précisé par le titulaire de l'autorisation), une protection corporelle (le type de protection doit être précisé par le titulaire de l'autorisation), des lunettes de protection pendant le mélange, et chargement, l'application, le versement, le brossage et le rinçage.

Pour l'accompagnateur professionnel :

- Ne pas être présent dans l'aire de traitement pendant la désinfection par pulvérisation. Si la présence est nécessaire, porter les mêmes EPI que l'opérateur.
- Ne pas toucher la surface traitée avant qu'elle ne soit totalement rincée et sèche.

Pour le grand public :

- Ne pas être présent dans l'aire de traitement pendant la désinfection par pulvérisation.
- Ne pas toucher la surface traitée avant qu'elle ne soit totalement rincée et sèche.
- Les enfants ne doivent pas être présents pendant la désinfection et avant que la surface ne soit totalement rincée et sèche.

**Détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement**

EN CAS D'INHALATION : Si des symptômes apparaissent, appeler un centre antipoison/un médecin.

EN CAS D'INGESTION : Rincer la bouche. Donner quelque chose à boire si la personne exposée est capable d'avaler. NE PAS faire vomir. Appeler un centre antipoison/un médecin.

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux) : Enlever tous les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. Rincer la peau à l'eau. En cas d'irritation cutanée : Consulter un médecin.

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : rincer à l'eau. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer de rincer pendant 5 minutes. Appeler un centre antipoison/un médecin. En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

**REFERENCES & LOGISTIQUE**

Conditionnements	Références	EAN produit	EAN carton	EAN palette
2 bidons de 5L	377019/5	3596780001933	83596780001939	13596780001930
12 flacons de 750mL	377019/12x750	3596780001926	83596780001922	13596780001923

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



MAJ avril 2024

Fiche de sécurité disponible sur demande ou sur le site [www.hygiene-et-nature.com](http://www.hygiene-et-nature.com)