

# Prim'vert SAN System S1

## Nettoyant détartrant désinfectant concentré

### Caractéristiques

PRIM VERT SAN SYSTEM nettoie, détartre et désinfecte en une seule opération tous types de surfaces : émail, inox, chrome, robinetterie, matières plastique...

Utilisé quotidiennement PRIM VERT SAN SYSTEM empêche la formation de tartre.

Combiné aux autres produits de la gamme, PRIM VERT SAN SYSTEM est une réponse simple, efficace & économique aux exigences du bionettoyage

### Mode d'emploi

Pour l'entretien quotidien des sanitaires, baignoires, éviers, robinets, surfaces émaillées, inox :

Utiliser le produit en dilution.

- Pour une action nettoyante, détartrante et désinfectante, diluer à 4% (soit 25 ml pour un pulvérisateur de 600ml).

- Pour une action nettoyante, détartrante renforcée et désinfectante, diluer à 6% (soit 40 ml pour un pulvérisateur de 600ml).

Vaporiser le produit sur la surface à nettoyer.

Frotter ou essuyer avec une lingette propre et humide. Laisser agir 15min. Rincer.

Pour la fréquence d'utilisation et le nettoyage du matériel d'application, se référer au plan d'hygiène en place.

### Conditionnement

Bidon de 5kg surreballé par 2

Pouch de 3L surreballé par 3

### Composition

Substance active biocide (désinfectant): Acide lactique (CAS 79- 33-4) à 288 g/kg (m/m).

5% ou plus, mais moins de 15% d'agents de surface anioniques et non ioniques.

Contient aussi : Eau, acide, séquestrant.

97 % du total des Ingrédients sont d'Origine végétale et minérale.

### Données physico-chimiques

Couleur : incolore

Odeur : neutre

Densité relative : 1.05 +/- 0.001

pH : 1.5

Soluble dans l'eau

### Législation / Sécurité :

Produit d'usage externe. Ne pas avaler. À conserver hors de la portée des enfants.

Produit biocide TP2 et TP4. L'emballage doit être éliminé en tant que déchet dangereux sous l'entière responsabilité

du détenteur de ce déchet. Ne pas rejeter les résidus dans les égouts ou les cours d'eau.

La formule de ce produit est déposée au centre antipoissons de Nancy Tél : 03.83.32.36.36

Fiche de données de sécurité disponible sur notre site internet.



pH  
1,5

Réduire l'impact  
environnemental est  
une action collective

Respecter les doses  
d'emploi permet de réduire  
l'impact environnemental  
du produit



ECODÉTERGENT

Ecodétergent certifié par ECOCERT GREENLIFE  
selon le référentiel ECOCERT disponible sur

<http://detergents.ecocert.com>

SOPRODIS  
11 204 Lézignan Corbières  
Tél 04.68.27.73.20  
[www.soprodiss.com](http://www.soprodiss.com)



## Normes de désinfection

Norme	Souches	Concentration	Conditions d'essai
<u>Bactéricide</u>			
EN1276 Conditions de saleté	Escherichia coli, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae, Pseudomonas aeruginosa	2%	Température : 20°C ou 40°C Temps de contact : 15min Subs. interférente : 3g/l albumine bovine
EN1276 Conditions de saleté	Salmonella typhimurium, Listeria monocytogène	3%	Température 20°C ou 40°C Temps de contact : 15 min Subs. interférente : 3g/l albumine bovine
EN13697 Conditions de saleté	Escherichia coli, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae, Pseudomonas aeruginosa, Salmonella typhimurium, Listeria monocytogène	3%	Température 20°C Temps de contact : 15 min Subs. interférente : 3g/l albumine bovine
EN13697 Conditions de saleté	Salmonella typhimurium, Listeria monocytogène	3%	Température 40°C Temps de contact : 15 min Subs. interférente : 3g/l albumine bovine
EN13697 Conditions de saleté	Escherichia coli, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae, Pseudomonas aeruginosa, Salmonella typhimurium, Listeria monocytogène	2%	Température 40°C Temps de contact : 15 min Subs. interférente : 3g/l albumine bovine
<u>Levuricide</u>			
EN1650 Conditions de saleté	Candida Albicans	2%	Température 40°C Temps de contact : 15 min Subs. interférente : 3g/l albumine bovine
EN1650 Conditions de saleté	Candida Albicans	3%	Température : 20°C Temps de contact : 30 min Subs. interférente : 3g/l albumine bovine
EN13697 Conditions de saleté	Candida Albicans	3%	Température : 20°C Temps de contact : 30 min Subs. interférente : 3g/l albumine bovine
<u>Virucide</u>			
EN14476 +A1	Rotavirus	2%	Température 20°C Temps de contact : 5 min Subs. interférente : 3g/l albumine bovine
	Coronavirus	1%	
	Norovirus	3%	Température : 20°C Temps de contact : 15 min Subs. interférente : 3g/l albumine bovine
	Adenovirus		



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