

# Prim'vert SOL System S3

## Nettoyant désinfectant sols

### Caractéristiques

PRIM VERT SOL SYSTEM nettoie et désinfecte en une seule opération tous types de sols.

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

### Mode d'emploi

Pour l'entretien quotidien des sols et surfaces :

Utiliser le produit en dilution.

- Pour une action nettoyante, diluer à 0,25% (soit 20 ml pour un seau de 8L).

- Pour une action nettoyante et désinfectante, diluer à 3% (soit 240 ml pour un seau de 8L).

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 certifié par ECOCERT GREENLIFE  
selon le référentiel ECOCERT disponible sur  
<http://detergents.ecocert.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 Adenovirus	3%	Température : 20°C Temps de contact : 15 min Subs. interférente : 3g/l albumine bovine



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