

Prim'vert SURF System S2

Nettoyant dégraissant désinfectant concentré multi surfaces

Caractéristiques

PRIM VERT SURF SYSTEM nettoie et désinfecte en une seule opération tous types de surfaces : mobilier de chambre, de bureau, salle de classe... Convient pour tous types de support, surfaces modernes, stratifiées. Combiné aux autres produits de la gamme, PRIM VERT SURF SYSTEM est une réponse simple, efficace & économique aux exigences du bionettoyage.

Mode d'emploi

Pour l'entretien quotidien des surfaces type mobilier de chambre, de bureau, salle de classe.

Utiliser le produit en dilution. Pour une action nettoyante et désinfectante, diluer à 4% (soit 25ml pour un pulvé de 600ml)

Vaporiser le produit sur la surface à nettoyer.

Essuyer avec une lingette propre et humide. Laisser agir 15min.

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

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.

Conditionnement

Bidon de 5kg surremballé par 2

Pouch de 3L surremballé par 3

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 antipoisons 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

SOPRODIS
11 204 Lézignan Corbières
Tél 04.68.27.73.20
www.soprodiss.com



ECODÉTERGENT

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

Normes de désinfection (conformément aux exigences de la norme 14885)

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%	



ECODÉTERGENT

Ecodétergent certifié par ECOCERT GREENLIFE
selon le référentiel ECOCERT disponible sur

<http://detergents.ecocert.com>