

Prim'vert 4D

Détergent détartrant désinfectant virucide désodorisant

Caractéristiques

Détartrant désinfectant virucide pour l'entretien journalier des lavabos, douches, baignoires.

Élimine les traces de calcaire et les dépôts savonneux.

Formulé à base d'acide lactique, il assure la désinfection de toutes les surfaces tout en respectant les supports. Redonne de l'éclat à la robinetterie.

Laisse une odeur fraîche et agréable.

Mode d'emploi

Pulvériser le produit sur la surface à nettoyer.

Laisser agir jusqu'à 15 min pour action désinfectante.

Rincer ou essuyer la surface.

Composition

Moins de 5% d'agents de surfaces anioniques et non ioniques, Acide lactique (CAS 79-33-4) à 14.4g/kg (m/m), Parfum - Contient aussi : eau, acide citrique, séquestrant

99 % des ingrédients sont d'origine végétale ou minérale.

Conditionnement

Bidon de 5kg

Flacon de 750ml

Carton de 3 Pouch de 3L

Données physico-chimiques

pH : 2.5 +/- 0.1

Densité : 1.02

Soluble dans l'eau

Incolore

Agréablement parfumé (origine naturelle)

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.

Se laver les mains soigneusement après manipulation. Porter des gants de protection.

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.

N° AMM : FR-2023-00711-7



Normes de désinfection

Norme	Souches	Concentration	Conditions d'essai
<u>Bactéricide</u>			
EN1276 Conditions de saleté	Escherichia coli, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae, Pseudomonas aeruginosa	PAE	Température : 20°C Temps de contact : 15mn Subst. interférente : 3g/l albumine bovine
EN13697 Conditions de saleté	Escherichia coli, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae, Pseudomonas aeruginosa	PAE	Température : 20°C Temps de contact : 15mn Subst. interférente : 3g/l albumine bovine
<u>Levuricide</u>			
EN1650 Conditions de saleté	Candida Albicans	PAE	Température : 20°C Temps de contact : 15mn Subst. interférente : 3g/l albumine bovine
EN13697 Conditions de saleté	Candida Albicans	PAE	Température : 20°C Temps de contact : 15mn Subst. interférente : 3g/l albumine bovine
<u>Virucide</u>			
EN14476 Condition de saleté	MVA, Coronavirus, Herpes simplex Influenza virus, Rotavirus	PAE	Température : 20°C Temps de contact : 15mn Subst. interférente : 3g/l albumine bovine
	Norovirus, Adenovirus, Poliovirus	PAE	Température : 20°C Temps de contact : 60mn Subst. interférente : 3g/l albumine bovine