

SURFABAC FILLIT 24x5ML/CPDA02-CPS/



- Nettoyant désinfectant bactéricide à large spectre.
- Idéal dans les établissements de soins et de repos, les centres de loisirs et dans l'industrie agro-alimentaire.
- Compatible avec la méthode HACCP.
- Convient dans les commerces et industries alimentaires, les hôpitaux, les élevages, les piscines.



PROPRIETES

- Conforme à la norme réglementant les constituants de produits destinés au nettoyage de matériel ou surfaces pouvant se trouver au contact de denrées alimentaires.
- Élimine les causes d'infection que l'on peut rencontrer dans les établissements de soins et de repos, les centres de loisirs et dans l'industrie agro-alimentaire (compatible avec les systèmes HACCP)
- Grâce à sa formule originale, non parfumée, ne confère aucune odeur aux surfaces et au matériel venant d'être désinfectés. Ceci est un avantage très appréciable en industrie alimentaire et en zone blanche ou stérile.
- Micro-organismes détruits: Pseudomonas aeruginosa, Escherichia coli, Staphylococcus aureus, Enterococcus faecium, Enterococcus hirae, Streptococcus faecalis, Mycobacterium smegmatis.

MODE D'EMPLOI

- Dévisser le pistolet du flacon.
- Remplir le flacon de 480 ml d'eau (2e strie en relief sur le goulot).
- Visser le caps sur le flacon, ce qui libérera le produit.
- Dévisser le caps du flacon.
- Visser le pistolet sur le flacon.
- Agiter légèrement le flacon.
- Votre spray est prêt à l'emploi.
- Les surfaces et matériaux très sales doivent être préalablement et soigneusement nettoyés avec un nettoyant approprié. Par la suite, rincer à l'eau propre.
- Éliminer l'excédent d'eau.
- Vaporiser sur l'ensemble de la surface à désinfecter.
- Laisser le produit agir 5 minutes.
- Employer un support propre. Rincer. Essuyer.

DOSAGE

- 1% (10ml/L).

LOGISTIQUE

Palettisation: 480
Conditionnement: 5ML

PARAMETRES PHYSICO-CHIMIQUES

Etat physique / Physical state	Liquide
pH	12
Densité / Density	1,040 kg/l (20 °C)
Solubilité/ Solubility	Complètement soluble / Completely soluble

PRECAUTIONS

- Lire attentivement la fiche de sécurité, la fiche technique ainsi que l'étiquette sur l'emballage.
- Ne pas utiliser dans l'eau de piscine.