

Désinfectant Surf PAE



Codes produits :

Référence 140315x

caractéristiques du produit :

Conditionnement: 750 ml

Conditionnement: 5 L

Composition: Sans alcool

Application: Sellerie

Format: Bidon

Format: Spray

Action: Désinfectant

Description brève du produit :

Le désinfectant Surf PAE s'utilise pour tous types de surfaces : chromes, inox, vernis, miroiterie, aluminium, verres... Bactéricide, fongicide, virucide.

Description du produit :

Le **désinfectant Surf PAE** est largement recommandé pour entretenir et nettoyer vos selleries de tables, de tabourets ou encore de coussins de rééducation. Nous conseillons ce désinfectant avec les produits de notre marque qui possèdent une sellerie.

Ne contient pas d'alcool : préconisé pour le nettoyage des selleries. Ne laisse aucune trace sur les supports.

Ce désinfectant est bactéricide, fongicide et virucide, ce qui permet une utilisation en milieu hospitalier, pour des tables d'examen, des chariots de transport, du matériel d'examen radiologique, des salles de soin ...

De plus, ce produit peut également être utilisé pour nettoyer d'autres types de surfaces telles que : chromes, inox, vernis, miroiterie, aluminium, verres ... pour désinfecter du mobilier et des petits objets tels que des téléphones, poignées de portes, tables ...

[Mode & Doses d'Emploi](#)

Le désinfectant Surf PAE s'utilise pur. Pulvériser le produit sur la sellerie de votre table et essuyez avec un chiffon. Ne pas laisser le produit poser entre la pulvérisation et le passage du chiffon.

[Données physico-chimiques](#)

1. Caractéristiques organoleptiques

- Aspect : Liquide limpide incolore à jaune clair
- Odeur : citron

2. Caractéristiques physico-chimiques (à 20°C)

- pH (pur) : 9
- Densité : 1,01 +/- 0,03

Composition Préparation à base de Chlorure de didécyl diméthyl ammonium (CAS 7173-51-5) : 1 g/l - N,N Bis (3 aminopropyl) dodécylamine (CAS : 2372-82-9) : 2.25 g/l [Législation - Sécurité](#)

- Produit d'usage externe. Ne pas avaler.
- Produit biocide TP2
- Cet agent de surface respecte les critères de biodégradabilité comme définis dans la réglementation (CE) no 648/2004 relatif aux détergents.
- Produit conforme à la législation française relative aux produits de nettoyage du matériel pouvant se trouver au contact des denrées alimentaires (arrêté du 08/09/1999).
- La formule de ce produit est déposée au centre anti poisons de Nancy 03 83 32 36 36
- Fiche de données de sécurité disponible sur simple demande ou sur notre site internet.

Norme	Souches	Concentration
Bactéricide		
EN1276 Conditions de saleté	Escherichia coli, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae, Pseudomonas aeruginosa Salmonella typhimurium, Listeria monocytogène	
EN13697 Conditions de saleté	Escherichia coli, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae, Pseudomonas aeruginosa Salmonella typhimurium, Listeria monocytogène	
EN13727+A1 Conditions de saleté	Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae, Pseudomonas aeruginosa	
Levuricide		
EN1650 +A1 Conditions de saleté	Candida Albicans	
EN13697 Conditions de saleté	Candida Albicans	
EN13624 Conditions de saleté	Candida Albicans	
Virucide		
EN14476+A1 Conditions de saleté	Norovirus, Adénovirus, Rotavirus Herpès, PRV (modèle hépatite B), BVDV (modèle hépatite C)	

Attributs du produit :

Conditionnement: Spray 750 ml, Cubi 5 L