

Surfa'Safe Premium Anios mousse compacte 750 ml

Référence 09604



Prix du produit :

7,89 € taxe inclu

Description brève du produit :

Surfa'Safe Premium Mousse Compacte est une mousse détergente désinfectante conçue pour le nettoyage et la désinfection des externes surfaces. des structures (comme d'équipements médicaux les respirateurs ou générateurs d'hémodialyse), ainsi que des dispositifs médicaux non immergeables et non invasifs, tels que les échographiques conventionnelles, sondes câbles et connectiques, testeurs de glycémie, tensiomètres ou marteaux à réflexes.

Description du produit:



Surfa'Safe Premium est une mousse compacte détergente et désinfectante, formulée sans alcool, sans parfum, sans colorant et sans substances CMR, pour une utilisation sécurisée sur une large variété de surfaces et dispositifs médicaux non immergeables.

Caractéristiques principales :

- Action 2 en 1 : nettoyage et désinfection en une seule opération
- Formule non alcoolisée, sans parfum ni colorant
- Sans substances CMR
- Large spectre antimicrobien avec temps de contact optimisé
- Compatibilité matériaux : convient à de nombreux matériaux, y compris les polymères sensibles (ex. : polycarbonate, plexiglas)
- Mousse compacte et dense pour une meilleure adhérence aux surfaces, limitant les aérosols et la volatilité des composants
- Séchage rapide, ne laisse aucune trace
- Utilisable sur surfaces en contact avec les aliments après rinçage (biocide type 4)
- Amélioration du profil éco-toxicologique : réduction de 7 % des émissions de gaz à effet de serre par rapport à un produit équivalent
- **pH**: 6 ± 0.5
- Conditionnement : flacon mousseur de 750 ml

Activités antimicrobiennes :

- Bactéricide, levuricide, fongicide, virucide
- Actif sur:
 - Bactéries: y compris ERV, A. baumannii LSE, E. coli OXA 48, E. cloacae OXA 48, K. pneumoniae OXA 48, SARM
 - Levures & moisissures
 - Virus: Adénovirus, Norovirus murin, PRV (modèle VHB), BVDV (modèle VHC), Vacciniavirus, HSV, Rotavirus, Polyomavirus SV40



Normes de conformité :

- EN 1040, EN 13727, EN 13697, EN 14561
- EN 13727 & EN 13697 : tests spécifiques sur souches résistantes (ERV, OXA 48, SARM...)
- EN 1275, EN 13624, EN 14562
- EN 14476 : activité virucide large spectre