



Détergent désinfectant vétérinaire Surfa'Safe Premium - Anios - Flacon de 750ml avec pulvérisateur

Solution pour le nettoyage et la désinfection des dispositifs médicaux non invasifs et non submersibles en milieu vétérinaire

Solution prête à l'emploi, sans parfum ni colorant, qui nettoie et désinfecte en une seule étape.

- Bonnes propriétés moussantes.
- Nettoyage et désinfection en une seule étape, laissant la surface visiblement propre.
- Sans alcool, sans parfum ni colorant
- Large spectre antimicrobien et temps de contact optimisé
- Dispenseur de mousse compacte afin de limiter la formation d'aérosol et la volatilité des composants
- Formulation assurant une compatibilité avec un large panel de matériaux, y compris les polymères (ex : polycarbonate, plexiglas ...)
- Mousse dense pour une meilleure adhérence aux surfaces
- pH : 6

Mode d'emploi :

S'utilise sans dilution.

1. Appliquer le produit directement sur la zone à traiter ou de préférence sur un non-tissé.
2. Bien répartir le produit (+/- 6 ml/m² soit environ 10 pulvérisations).
Se reporter au tableau ci-après pour les conditions d'emploi.
3. Le rinçage est inutile sauf si les zones traitées sont destinées à être en contact avec la peau, les muqueuses ou les denrées alimentaires

Composition :

Chlorure de didécyl diméthylammonium (N°CAS 7173-51-5 : 3 mg/g), tensioactifs non ioniques, agent séquestrant, excipients.

Conditionnement :

Flacon de 750ml avec distributeur de mousse diffuse

Produit biocide destiné à l'hygiène vétérinaire et à la désinfection des surfaces en contact ou non avec les denrées alimentaires (Groupe 1-TP2, TP3 et TP4) - usage réservé aux professionnels.

Dangereux - respectez les précautions d'emploi (établies selon les règles européennes en vigueur en matière de classification et d'étiquetage des produits chimiques). Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

Stocker entre +5°C et +35°C.

Fabriqué en France.

Certification EcoVadis

