



### Oxy Foam WS Anios Spray moussant nettoyant désinfectant - Flacon 750 ml

Spray surfaces et dispositifs médicaux . Bactéricide, virucide, fongicide.

La technologie Hi-speed H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> TM consiste à booster l'efficacité et la rapidité d'action du peroxyde d'hydrogène grâce à la présence de tensio-actifs naturels. Formule moussante non agressive, sans alcool, sans COV, limite la présence de résidus, respect de l'utilisateur et du matériel. Spray sporicide nettoyant et désinfectant sans rinçage pour les surfaces et dispositifs médicaux.

Spectre antimicrobien de haut niveau en un temps et une quantité d'ingrédients actifs minimum: bactéricide, fongicide, levuricide, virucide, micobactéricide, sporicide.

- Prêt à l'emploi.
- Sans rinçage.
- Sans alcool et sans COV.
- Pour les dispositifs médicaux: Class IIb.
- Pour les surfaces: Biocide TP2.
- pH à +20°C: environ 2,1.
- Temps d'action entre 30 secondes et 30 min selon le type d'efficacité antimicrobienne recherchée.

#### Propriétés microbiologiques et temps d'action:

- Bactéricide: EN13727, EN16615 en 1 min.
- Levuricide: EN13624, EN16615 en 1 min.
- Fongicide: EN13624, EN16615 en 5 min.
- Mycobactéricide: EN14348, EN16615 en 5 min.
- Virucide: EN14476 (Poliovirus) en 2 min, EN14476 (Adénovirus) en 30 sec, EN14476 (Norovirus) en 1 min, selon EN14476 (Vacciniavirus) en 15 sec.
- Sporicide: EN13704 (Bacillus subtilis) en 30 min, EN13704 (Clostridium difficile) en 3 min, EN16615 (Bacillus subtilis) 15 min, selon EN16615 (Clostridium difficile) en 5 min.

Flacon de 750 ml avec pulvérisateur et embout mousseur.

Usage professionnel.

Matériel medical CE.

*Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.*

*Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.*

*H226 Liquide et vapeurs inflammables*