

### **Anioxyde 1000 LD, désinfectant pour le matériel médical - Bidon de 5L - ANIOS**

Désinfectant à froid sans aldéhyde

Pour une désinfection à haut niveau du matériel chirurgical, médical et dispositifs médicaux.

- Formule brevetée
- Sans aldéhyde
- Désinfectant de haut niveau issu du système PHERA®, actif sur les spores de bactéries
- Production extemporanée d'acide peracétique
- Alternative au glutaraldéhyde
- Sans aldéhyde: pas de fixation de protéine

Propriétés microbiologiques :

Bactéricide : Selon EN 13727/EN 14561, conditions de propreté

Levuricide : Selon EN 13624/EN 14562, conditions de propreté

Tuberculocide : Selon EN 14348/EN 14563, conditions de propreté

Mycobactéricide : Selon EN 14348/EN 14563, conditions de propreté

Fongicide : Selon EN 13624/EN 14562, conditions de propreté

Virucide : Selon EN 14476/EN 17111, conditions de propreté

Sporicide (B. subtilis / C. difficile) - Selon EN 17126, conditions de propreté

Actif sur Adenovirus - Selon EN 14476/EN 17111, conditions de propreté

Actif sur Norovirus - Selon EN 14476/EN 17111, conditions de propreté

Durée de conservation avant ouverture : 24 mois

Conditionnement :

- Bidon de 5 litres avec activateur intégré.

Couleur du bain rose après activation

Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.

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

Liquide et vapeurs inflammables. Provoque une sévère irritation des yeux. Peut provoquer somnolences ou vertiges.

Matériel Médical CE

Dispositif Médical de classe IIb

