



Détergent désinfectant des instruments rotatifs - Exeol D Drill - Bidon de 2 L

Solution prête à l'emploi pour le nettoyage et la désinfection des instruments invasifs et non invasifs. Fabrication française.

Solution 2 en 1 prête à l'emploi conçue pour le nettoyage et la désinfection par immersion des instruments rotatifs réutilisables, invasifs et non invasifs, avant stérilisation.

Bactéricide, levuricide et virucide efficace en 15 min contre les virus enveloppés (Coronavirus, VHB, VHC, Herpès...)

Matériel Médical de classe IIa. EU 2017/745.

- **Compatible avec une utilisation en bacs à ultrasons**
- Double action nettoyante et désinfectante
- Ph neutre 7-8
- Prêt à l'emploi
- Sans chlore ni chlorure pour préserver l'intégrité des instruments
- Agent antimicrobien à base de sel organique d'ammonium quaternaire
- Contient un agent chélatant des ions métalliques
- Fabrication française

Couleur : Bleu

Parfum : Menthe

Conditionnement : Bidon de 2 L.

Propriétés microbiologiques (conditions de saleté, 20°C) :

- Bactéricide : EN 13727 sur *Pseudomonas aeruginosa*, *Staphylococcus aureus* en 10 min, EN 14561 sur *Enterococcus hirae* en 10 min.
- Levuricide : EN 13624 et EN 14562 sur *Candida albicans* en 5 min.
- Virucide : EN 14476 sur Herpès simplex virus et Virus de l'hépatite C en 15 min, EN 17111 sur le virus de la Vaccine en 15 min.

Mode d'emploi :

1. Transvaser la quantité de liquide souhaitée dans le bac, puis refermer le bidon après utilisation.
2. Plonger les instruments rotatifs jusqu'à immersion totale dans la solution.
3. Laisser un temps de contact de 15 min.
4. Rincer à l'eau puis sécher les instruments rotatifs avant la stérilisation.
5. Ne pas réutiliser la solution pour un second usage.

Composition : Agent antimicrobien cationique, agent de surface non ionique, agent séquestrant, excipients, colorant et parfum.

Dangereux. Respecter les précautions d'emploi. Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.