



### Nettoyant et désinfectant Anios'Clean Excel D - Instruments vétérinaire - En flacon 1L

Nettoyage et désinfection des dispositifs médicaux vétérinaires

Nettoyage et pré-désinfection de l'instrumentation médico-chirurgicale, des instruments thermosensibles et du matériel d'endoscopie en clinique vétérinaire. Ramassage de l'instrumentation souillée.

- Concept breveté.
- Association originale de principes actifs en synergie.
- Haut niveau de détergence démontré.
- Non corrosif, compatible avec un large panel de matériaux.
- Efficace même en eau dure
- Produit biocide Groupe 1 - TP 2

#### Mode d'emploi :

Solution concentrée. S'utilise à la dilution de 0.5% (5 ml/l).

- Immerger le matériel dans le bain de trempage.
- Rincer soigneusement.
- Renouveler le bain de trempage au moins une fois par jour. Pour la fréquence d'utilisation et le nettoyage du matériel d'application, se référer au plan d'hygiène en place.

Pour les alliages et matériaux sensibles, il est recommandé de vérifier la compatibilité avec le produit.

#### Composition :

Chlorure de didécyltriméthylammonium (N°CAS 7173-51-5 : 65 mg/g), Digluconate de chlorhexidine (N°CAS 18472-51-0 : 0.74 mg/g), excipients.

#### Propriétés microbiologiques :

Activités à 20°C : Bactéricide en 5 min à 0,5% (EN 13727, EN 14561). Levuricide en 15 min à 0.5% (EN 13624, EN 14562). Tuberculocide en 60 min à 2% (EN 14348, EN 14563). Actif selon EN 14476 en 5 min sur PRV (virus modèle HBV), BVDV (virus modèle HCV), HSV-1, à 0.25% et sur Vaccinia virus, à 0.5%

**Symboles risques :** SGH05 et SGH09

**Produit biocide** (Groupe 1 - TP2).

**Dangereux** - respectez les précautions d'emploi. Produit biocide (Groupe 1 - TP2). Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit. Avant toute utilisation, assurez-vous que celle-ci est indispensable, notamment dans les lieux fréquentés par le grand public. Privilégiez chaque fois que possible les méthodes alternatives et les produits présentant le risque le plus faible pour la santé humaine et animale et pour l'environnement.