



# ANIOS'CLEAN EXCEL D

## DÉTERGENT PRÉ-DÉSINFECTANT DES INSTRUMENTS MÉDICO-CHIRURGICAUX

- Association originale de principes actifs en synergie
- Haut niveau de détergence démontrée
- Efficace même en eau dure
- Non corrosif, compatible avec un large panel de matériaux



### INDICATIONS

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

### COMPOSITION

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

### DONNÉES PHYSICO-CHIMIQUES

- Solution limpide de couleur bleue
- pH du produit pur : 7
- pH du produit dilué à 0.5% en eau du réseau : 7,4
- pH du produit dilué à 0.5% en eau adoucie : 8,3
- Parfum citron

### DONNÉES RÉGLEMENTAIRES

Produit biocide destiné à la désinfection du matériel (Groupe 1 - TP2) - usage réservé aux professionnels



# ANIOS'CLEAN EXCEL D

## 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%.

### MODE D'EMPLOI

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

1. Immerger le matériel dans le bain de trempage.

Se reporter au tableau ci-après pour les conditions d'emploi.

2. Rincer soigneusement.

3. 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.

ACTIVITÉ RECHERCHÉE	CONDITIONS D'EMPLOI A 20°C
Bactéricidie	0.5% - 5 min
Levuridie	0.5% - 15 min
Tuberculodie	2% - 60 min
Virucidie	0.25% - 5 min (PRV, BVDV, HSV) 0.5% - 5 min (Vaccinia virus)

Efficacité prouvée selon les normes européennes en vigueur.

L'ensemble des activités antimicrobiennes du produit est inclus dans le dossier scientifique, disponible sur simple demande.

### PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

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.

### CONDITIONNEMENTS

6 flacons de 1L doseur ..... 2416.224HQ

2 bidons de 5 L + 2 pps de 25 ml .... 2416.469HQ



Laboratoires

**ANIOS**

Le professionnel de la désinfection

Pavé du Moulin  
59260 Lille-Hellemmes - France  
Tél. +33 3 20 67 67 67-Fax : +33 3 20 67 67 68  
www.anios.com