



### Dégraissant et Désinfectant de la vaisselle en bain de trempage - Flacon 1L - Anios PCD Premium

Bactéricide et levuricide en solution liquide concentrée à 1%. Conforme au traitement des surfaces en contact avec les denrées alimentaire. Fabrication française.

Ce produit de plonge manuelle 2 en 1 associe des propriétés nettoyantes efficaces à une action désinfectante rapide, garantissant une hygiène optimale des instruments et dispositifs médicaux.

**Levuricide et bactéricide, avec un temps de contact de 5 à 15 min**, il possède un haut pouvoir détergent et un large spectre d'action, pour une sécurité microbiologique renforcée.

Bactéricide en 15 min, 1% v/v, 20°C (EN 13727, EN 1276, EN 14561, EN 13697). Levuricide en 15 min, 1% v/v, 20°C (EN 13624, EN 1650, EN 14562, EN 13697).

**- Convient à une grande variété de matériels, limitant les risques de corrosion ou de détérioration**

- À utiliser en bain de trempage, en immergeant le matériel
- Dosage précis et rapide, optimisant le temps de traitement
- Effet filmogène sans résidus visibles
- Formule biodégradable > à 99%
- Formulation sans EDTA
- Agent moussant : Oxyde d'amine
- Usage professionnel
- Formule écoresponsable, respectueuse de l'environnement
- Fabriqué en France

**Composition :** N-(3-aminopropyl)-N-dodécylpropane-1,3-diamine (N°CAS 2372-82-9: 19.2 mg/g), excipients.

**Parfum :** Agrumes

**Conditionnement :** Flacon doseur - 1 L

**Données physico-chimiques :**

- Solution de couleur jaune
- Densité à +20°C : ? 1,05
- pH du produit pur à +20°C : ? 10,7
- pH du produit dilué (1%) à +20°C : ?8,9
- Stockage : entre +5°C et +35°C

**Mode d'emploi :**

- S'utilise à la dilution de 1% (soit 100 ml pour 10 L d'eau) pour un temps de contact de 15 min
- S'utilise à la dilution de 2% (soit 200 ml pour 10 L d'eau) pour un temps de contact de 5 min
- Éliminer les principaux résidus avant d'immerger le matériel pour le bain de trempage