 **FICHE TECHNIQUE** 

**AMODES-AM10**

**CATEGORIE DU PRODUIT** : NETTOYANTS DESINFECTANTS NON-CHLORES

**Propriétés et domaine d'application :**

* AMODES-AG1O est une formulation liquide à base d'ammonium quaternaire et de glutaraldéhyde. Microbicide, algicide, fongicide à forte action en particulier sur bactéries gram+, levures de moisissures.

**CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUE DU PRODUIT:**

* Présentation : liquide transparent
* Densité à 20°c: 1.012+/-0.01
* PH à 20° : 3.0-5.0
* PH à 1% à 20° : 4.0-6.0

**MODE D'ACTION:**

AMODES-AG10 a une double action de désinfection :

* Par leur pouvoir tensio-actif, les ammonium quaternaires s'absorbent à la surface des cellules et réagissent au niveau des membranes avec les acides aminés, les phospholipides et les protéines en précipitations qui perturbent la croissance des cellules microbiennes.
* Le glutaraldéhyde réagit avec les fonctions des protéines et des acides aminés en entrainant une désorganisation de l'activité enzymatique. De plus sa volatilité à chaud permet d'éviter les proliférations biologiques dans les zones humides.

**DOMAINES D'APPLICATION :**

* AMODES-AGIO est conçu pour le traitement d'ambiance que pour le nettoyage en mousse des surfaces externes des cuves et conduites, des pasteurisateurs, centrifugeuses, écrémeuses, plafonds, murs et sols.
* AMODES-AGIO est destiné également au nettoyage et désinfection avant stérilisation du matériel dentaire, instruments chirurgicaux, endoscopes, équipement respiratoire, matériel d'anesthésie. Il est aussi conçu pour le trempage nocturne du petit matériel et pièces démontables.