

# ANIOS T.S.A.



Nettoyant désinfectant de toutes les surfaces alimentaires



**Nettoyage et désinfection, en une seule opération, des surfaces et du matériel pouvant entrer en contact avec les denrées alimentaires.**

# ANIOS T.S.A.



## Nettoyant désinfectant de toutes les surfaces alimentaires

**Nettoyage et désinfection, en une seule opération, de toutes les surfaces pouvant entrer en contact avec les denrées alimentaires.**

### Indications

Nettoyage et désinfection de toutes les surfaces pouvant entrer en contact avec les denrées alimentaires (Arrêté du 8 septembre 1999).

### Mode d'emploi

Produit prêt à l'emploi.  
Pulvériser uniformément sur les surfaces à traiter. L'effet de mousse après pulvérisation est limité dans le temps pour faciliter l'essuyage.  
Le rinçage de la surface traitée n'est pas nécessaire sauf en cas de contact possible avec les denrées alimentaires non emballées ou contact ultérieur avec les muqueuses.

### Composition qualitative

- Chlorure de didécylméthylammonium (0,245 %),
- Chlorhydrate de polyhexaméthylène biguanide (0,195%),
- Isopropanol,
- Tensio-actif non ionique de type alcool gras éthoxylé,
- Parfum.

### Propriétés technologiques

- Liquide limpide.
- Densité à +20°C :  $\approx$  0,985.
- pH du produit pur à +20°C :  $\approx$  3.

### Propriétés microbiologiques

ANIOS T.S.A. est conforme aux Normes AFNOR et Européennes d'efficacité antimicrobienne :  
**BACTERICIDE :**

- NF EN 1040.
- NF EN 1276 (en présence de substances interférentes).
- pr EN 13713 (en présence de substances interférentes).
- NFT 72-190 (méthode des porte-germes : spectre 4).
- Actif sur *Mycobacterium tuberculosis* (B.K.).

Autres activités : voir le dossier scientifique.  
Homologué par le Ministère de l'Agriculture - 100% - N° 9900292.

### Précautions d'emploi

Se référer à la fiche de données de sécurité et à l'étiquette. Produit classé selon la Directive Européenne "Préparations dangereuses" 1999/45/CE.

### Conditionnement



Carton de 12 flacons de 750 ml.....Réf .1060.253