



NETTOYANT DÉSINFECTANT INOX

Le NETTOYANT DÉSINFECTANT
INOX est destiné à la **rénovation**
des surfaces Inox.



CONDITIONNEMENT

6 flacons — 750 ml

Homologation n°9700255

INDICATIONS

Produit destiné à la rénovation des surfaces Inox : nettoie, désinfecte et fait briller tout type d'Inox. Conforme aux produits de nettoyage du matériel pouvant se trouver au contact des denrées alimentaires (arrêté du 8 Septembre 1999).

MODE D'EMPLOI

Pulvériser le produit sur la surface à traiter et l'appliquer de façon homogène à l'aide d'une microfibre. Laisser agir de 5 à 15 min. Rincer à l'eau potable et sécher la surface à l'aide d'un papier à usage unique.

COMPOSITION QUALITATIVE

Chlorure de diméthylalkylammonium (1,6%) en solution hydroalcoolique.

DONNÉES PHYSICO-CHIMIQUES

Liquide limpide de couleur bleue
Densité à +20°C : \approx 1.004
pH du produit pur à +20°C : < 3

PROPRIÉTÉS MICROBIOLOGIQUES

Le NETTOYANT DÉSINFECTANT INOX est conforme aux Normes AFNOR et Européennes d'efficacité antimicrobienne :
Bactéricide : EN 1040 - EN 1276 - T 72-301
Homologué en traitement bactéricide n°9700255 (POA : locaux de stockage, matériel de transport).

PROPRIÉTÉS TECHNOLOGIQUES

Produit auto-moussant. Facilement rinçable. Ne contient pas d'acides minéraux.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Se référer à la Fiche de Données de Sécurité et à l'étiquette.
Précautions d'emploi établies selon la Directive Européenne 1999/45/CE.



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

NETTOYANT DÉSINFECTANT INOX



Les 7 points forts du NETTOYANT DÉSINFECTANT INOX

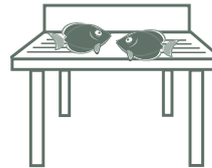
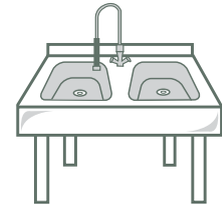
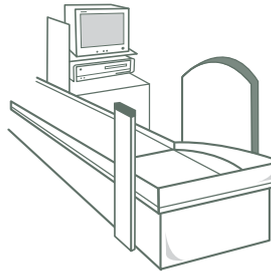
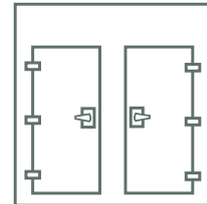
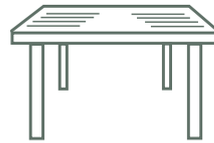
- Produit homologué.
- Pulvérisation sous mousse : adhérence aux surfaces verticales.
- Nettoyage des inox sans pelliculage.
- Rénovation des inox par passivation.
- Formule à base d'acide citrique alimentaire.
- Parfum citron.
- Efficace sur tous les inox.

Bactéricidie : EN 1040 - EN 1276 - T 72-301

DOSAGE

Prêt à l'emploi.

APPLICATIONS



MÉTHODE



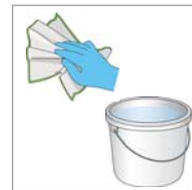
1. Mettre des gants.



2. Pulvériser et appliquer sur toute la surface de manière homogène.



3. Temps de contact : 5 min à 15 min.



4. Rincer.



5. Essuyer.

Team Pro
Une Équipe de Spécialistes

Laboratoires
ANIOS
Le professionnel de la désinfection

Pavé du Moulin • 59260 Lille - Hellemmes • FRANCE
Téléphone +33 3 20 67 67 67 • Fax +33 3 20 67 67 68 • www.anios.com