

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

#### **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.



## CONDITIONNEMENT

6 flacons — **750 ml** 

Homologation n°9700255

#### **COMPOSITION QUALITATIVE**

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

#### **DONNÉES PHYSICO-CHIMIQUES**

Liquide limpide de couleur bleue Densité à  $+20^{\circ}\text{C}$ :  $\approx 1.004$  pH du produit pur à  $+20^{\circ}\text{C}$ : < 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.



# NETTOYANT DÉSINFECTANT



# 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.

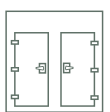
Bactéricidie: EN 1040 - EN 1276 - T 72-301

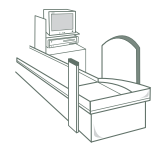
#### **DOSAGE**

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.



