















690 Ed 01/09/2014 Page 1 sur 1

# **AERO NETT INOX**

#### la marque du bâtiment

# **NETTOYANT INOX, BRILLANTEUR, PROTECTEUR ALIMENTAIRE**

## 1. PRESENTATION

AERO NETT INOX est un nettoyant avec un excellent pouvoir mouillant permettant l'élimination instantanée des poussières, du gras et des traces de doigts et de redonner de l'éclat aux supports. AERO NETT INOX est conforme à l'arrêté du 27 octobre 1975, modifié par les arrêtés des 21/12/79, 25/09/85, 29/10/87, 05/04/91 et 15/06/93. **AERO NETT INOX** peut donc être utilisé comme nettoyant de matériel pouvant se trouver au contact de denrées alimentaires.

#### 2. AVANTAGES

- La présentation en aérosol en fait un produit très facile d'utilisation.
- Nettoie et fait briller en une seule opération.
- Laisse une fine pellicule d'huile codex pour protéger les surfaces.
- Non parfumé, pratiquement sans odeur, sans silicone.

## 3. DOMAINE D'APPLICATION

- Idéal pour toutes les surfaces en inox en milieux alimentaire, automobile et nautique, etc.
- Peut servir également pour les surfaces acier, chrome, aluminium, alliages, laiton, bronze. Fonctionne également sur les surfaces lavables en émail, mélaminé, céramique, faïence, granit, marbre, caoutchouc, élastomère, les peintures réticulé, etc.
- Recommandé pour le nettoyage, l'entretien et la protection des aciers inoxydables servant à la décoration des immeubles et des constructions diverses, des sanitaires et cuisines industrielles, machine agro-alimentaire, etc.
- Pour le nettoyage des cuves, bidons, armoires, hotte, four, évier inox, convoyeurs, mélangeurs, portes, menuiseries, garde-corps, rampe, comptoir, table de travail, porte d'ascenseur, ...

#### 4. MODE D'EMPLOI

Agiter avant emploi.

Tenir l'aérosol verticalement et purger tète en bas après l'utilisation.

Pulvériser directement sur les surfaces sèches à traiter à une distance de 15cm à 25 cm.

Essuyer avec un chiffon sec, doux et sans peluches ou si possible avec une micro fibre.

Renouveler l'opération si nécessaire.

Peut également être pulvérisé sur un chiffon juste avant son passage. Rincer impérativement le matériel si celui-ci est destiné à se trouver en contact permanent avec des denrées alimentaires.

## 5. CARACTERISTIQUES

Aspect: liquide fluide

Densité: <1.0 Capacité aérosol: 650 ml Volume net: 500 ml

Préserve la couche d'ozone

Produit inflammable

(Pour plus de renseignements se référer au §9 de la fiche de données de sécurité).

# 6. SECURITE D'EMPLOI

- Consulter la Fiche de Données de Sécurité produit sur www.quickfds.fr
- Respecter les consignes de stockage et manipulation des récipients sous pression aux gaz.

Les renseignements fournis par la présente Fiche Technique sont donnés de bonne foi, à titre indicatif. Ils ne sauraient en aucun cas induire une garantie de notre part, ni engager notre responsabilité lors de l'utilisation de nos produits. Cette Fiche Technique annule et remplace toutes les versions antérieures. Compagnie France Chimie se réserve le droit d'apporter toute modification à ses produits et à cette fiche technique sans avis préalable. Notre clientèle voudra bien s'assurer, avant toute mise en œuvre, que la présente notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente qui prendrait en compte des données techniques nouvelles. Produit exclusivement réservé à un usage professionnel.



