

	FICHE PRODUIT ET D'INFORMATIONS TECHNIQUES
	BRILLANTEUR INOX ALIMENTAIRE NSF /InS
	Article n° 770 083 Imp.DL3
Category Code: A8 Registration 137958	

CARACTERISTIQUES :

- Le brillanteur inox est une huile paraffinique hautement raffinée utilisable en milieu alimentaire.
- Le brillanteur inox alimentaire est conforme aux spécifications les plus sévères requises par les différentes pharmacopées.
- Sa stabilité à l'oxydation est élevée.
- Tous les composants de cette formulation aérosol ont été homologués par les organismes européens InS et américains NSF pour un contact fortuit avec les aliments.

Caractéristiques Physico-chimiques du produit actif :

- ✓ Aspect : incolore, inodore
- ✓ Point clair > 55°C
- ✓ Volume net : 97% de matière active
- ✓ Gaz propulseur ininflammable

DOMAINE D'UTILISATION :

- Le brillanteur inox alimentaire convient parfaitement pour l'entretien et le traitement des surfaces inoxydables en contact avec les matériaux et denrées alimentaires.
- Il redonne la brillance et la propreté aux éléments traités (cuisines industrielles, fours, éviers inox, hottes, chaînes de fabrications alimentaires...)

NOTE : cet aérosol est réservé à l'usage des professionnels.

MODE D'EMPLOI :

- Agiter l'aérosol avant utilisation.
- Eliminer préalablement les salissures importantes.
- Pulvériser le spray à environ 20cm des parties à traiter.
- Appliquer régulièrement.
- Essuyer avec un chiffon propre, sec et non pelucheux.
- Travailler en atmosphère ventilée.
- Fonctionne dans toutes les positions.



Les renseignements donnés dans cette notice sont fournis de bonne foi dans le but d'aider notre clientèle. En raison de la diversité des utilisations et des conditions d'emploi de nos produits, nous prions notre clientèle de s'assurer que ceux-ci conviennent bien à l'usage auquel ils sont destinés.

EMB 60143

20/06/2016



AEROLUB

ETUDE ET CONDITIONNEMENT D'AEROSOLS

RECOMMANDATIONS :

- Danger
- Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.
- Tenir hors de portée des enfants.
- Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.
- Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition.
- Ne pas perforer, ni brûler, même après usage.
- Ne pas respirer les aérosols.
- Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.
- Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/122 °F.
- Ne pas utiliser pour un usage autre que celui pour lequel le produit est prévu.

CONDITIONNEMENT : Article n° 770083- Imp.DL3

- | | |
|--|-------------------------|
| - Format du boîtier : 65 x 195 Fer blanc | - Carton de 12 aérosols |
| - Capacité nominale : 650 ml | - Volume net : 400 ml |
| - Gaz propulseur : CO ₂ | - Etiquette de danger : |
| - Code douanier : 2710 19 85 | SGH02 |



R3_200616

Les renseignements donnés dans cette notice sont fournis de bonne foi dans le but d'aider notre clientèle. En raison de la diversité des utilisations et des conditions d'emploi de nos produits, nous prions notre clientèle de s'assurer que ceux-ci conviennent bien à l'usage auquel ils sont destinés.

EMB 60143

20/06/2016