



FICHE PRODUIT ET D'INFORMATIONS TECHNIQUES

NETTOYANT PROTECTION INOX

Article n° 770 046
Imp.DL3

CARACTERISTIQUES :

- Le nettoyant protection inox a un excellent pouvoir mouillant permettant l'élimination instantanée des poussières, du gras et des traces de doigts.
- Le nettoyant protection inox ne provoque pas d'irisation.

Caractéristiques Physico-chimiques du produit actif :

- ✓ Aspect : liquide de faible viscosité
- ✓ Point clair > 61°C
- ✓ Volume net : 97% de matière active
- ✓ Gaz propulseur ininflammable

DOMAINE D'UTILISATION :

- Le nettoyant protection inox est 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.
- Il permet l'élimination des traces de doigt sur tous les aciers inoxydables.
- Il restitue à l'acier inoxydable son brillant initial et laisse un fil mono moléculaire de protection à tendance hydrophobe.

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

MODE D'EMPLOI :

- Agiter l'aérosol avant utilisation.
 - Pulvériser le spray sur les parties à traiter.
- Frotter avec un chiffon propre et sec.
- Essuyer sans attendre avec un chiffon sec dans le sens du polissage du métal.

RECOMMANDATIONS :

- 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.

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

02/02/2015



AEROLUB

ETUDE ET CONDITIONNEMENT D'AEROSOLS

- 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° 770046 - Imp.DL3

- | | |
|---|-------------------------|
| - Format du boîtier : 65 x195 Fer blanc | - Carton de 12 aérosols |
| - Capacité nominale : 650 ml | - Volume net : 400 ml |
| - Gaz propulseur : N2O | - Etiquette de danger : |
| - Code douanier : 3405 90 10 | SGH02 |



R2_020215

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

02/02/2015