

GLISSFOX N°2

FICHE PRODUIT ET D'INFORMATIONS TECHNIQUES



Category Code: H1
Registration 137958

BRILLANTEUR INOX ALIMENTAIRE NSF /InS

Article n° 770 083
Imp.DL3



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.

RECOMMANDATIONS :

- Récipient sous pression.
- A protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C.
- Ne pas percer ou brûler même après usage.
- Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent. Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles. Ne pas fumer.
- **Conserver hors de portée des enfants.**
- Ne pas utiliser pour un usage autre que celui pour lequel le produit est destiné.

CONDITIONNEMENT :

- Format du boîtier : 65 x195 Fer blanc - Carton de 12 aérosols
- Capacité nominale : 650 ml - Volume net : 400 ml
- Gaz propulseur : CO2 - Etiquette de danger : F+ Extrêmement inflammable



F+ - Extrêmement
inflammable

Les informations contenues dans cette notice sont l'expression la plus exacte de nos connaissances actuelles, ne sauraient impliquer une garantie quelconque de notre part.