

BRILLANTEUR INOX ALIMENTAIRE NSF

ARTICLE N°770083

AVANTAGES PRODUIT

Stabilité élevée à l'oxydation

Volume net :
97% de matière active

Gaz propulseur ininflammable

Contact alimentaire fortuit (A8)



Utilisation multiposition : tête
en haut et tête en bas



CARACTERISTIQUES

Le brillanteur inox est une huile paraffinique hautement raffinée utilisable en milieu alimentaire.

Tous les composants de cette formulation aérosol ont été homologués par l'organisme américain NSF pour un contact fortuit avec les aliments.

Caractéristiques Physico-chimique du produit actif:

- ✓ Aspect : incolore, inodore
- ✓ Point éclair > 55°C

DOMAINE D'UTILISATION

Le brillanteur inox 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, chaines de fabrication alimentaire...)



CONDITIONNEMENT

Article : 770083

Format du boîtier : 65x195

Matière : Fer

Capacité nominale : 650 ml

Volume net : 400 ml

Carton de 12 unités

Gaz propulseur : CO₂

Etiquette de danger :

SGH02



Code douanier : 3405 90 10

Indice de révision : 8_230125

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

MODE D'EMPLOI

Agiter l'aérosol avant utilisation.

Eliminer préalablement les salissures importantes.

Vaporiser à 20 cm des surfaces à nettoyer.

Essuyer avec un chiffon propre, sec et non pelucheux.

Renouveler l'opération si nécessaire.

Tous les produits alimentaires et les matériaux d'emballage doivent être retirés ou recouverts avant de l'utiliser. Les surfaces nettoyées doivent être rincées à l'eau potable.

L'aérosol est utilisable dans les positions : tête en haut et tête en bas.

Travailler en atmosphère ventilée.

RECOMMANDATIONS

Danger.

H222 - Aérosol extrêmement inflammable.

H229 - Récipient sous pression : peut éclater sous l'effet de la chaleur.

EUH066 - L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

Pour la vente au GRAND PUBLIC, Veillez à toujours suivre les informations figurant sur l'étiquette du produit.