

FICHE TECHNIQUE

(date : 24/01/2023)

AERO BRILLANTEUR INOX ALIM

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 NSF pour un contact fortuit avec les aliments
- Stabilité élevée à l'oxydation
- Volume net : 97% de matière active
- Gaz propulseur ininflammable
- Utilisation multiposition : tête en haut et tête en bas
- Etiquette de danger : SGH02



Caractéristiques Physico-chimiques 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, chaînes de fabrication alimentaire)
- NOTE : cet aérosol est réservé à l'usage des professionnels.

MODE D'EMPLOI :

- Agiter l'aérosol avant utilisation
- Éliminer préalablement les salissures importantes
- Vaporiser à 20cm 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 :

- 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
- Ne pas utiliser pour un usage autre que celui pour lequel le produit est prévu