

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
- 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.

FICHE TECHNIQUE

(date : 24/01/2023)

AERO BRILLANTEUR INOX ALIM

AVANTAGES :

- Stabilité élevée à l'oxydation
- Volume net : 97% de matière active
- Gaz propulseur ininflammable
- Contact alimentaire fortuit
- Utilisation multiposition

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.