

BRILINOX A

RENOVATEUR INOX BRILLANT ALIMENTAIRE



LES AVANTAGES



- Stabilité à l'oxydation est élevée.
- Formulation aérosol ont été homologuée par les organismes européens InS et américains NSF pour un contact fortuit avec les aliments. Applicable dans le domaine de l'industrie alimentaire ...
- Nettoie, protège et fait briller ...



LES UTILISATIONS

- ❖ Huile paraffinique hautement raffinée utilisable en milieu alimentaire.
- ❖ Acier inoxydable, alu anodisé et chrome ...
- ❖ Convient parfaitement pour l'entretien et le traitement des surfaces inoxydables en contact avec les matériaux et denrées alimentaires.
- ❖ Redonne brillance et propreté aux éléments traités (cuisines industrielles, fours, évier inox, hottes, chaînes de fabrications alimentaires...).



MODE D'EMPLOI

- ✓ Agiter l'aérosol avant utilisation.
- ✓ Éliminer préalablement les salissures importantes.
- ✓ Pulvériser le spray à environ 20 cm des parties à traiter.
- ✓ Appliquer régulièrement.
- ✓ Essuyer avec un chiffon propre, sec et non pelucheux.
- ✓ Travailler en atmosphère ventilée.
- ✓ Fonctionne dans toutes les positions.



INFORMATIONS TECHNIQUES

➤ Caractéristiques Physico-chimiques du produit actif :

Aspect	Incolore, Inodore
Point clair	> 55°C
Volume net	97% de matière active
Gaz propulseur ininflammable	

➤ Conforme aux spécifications les plus sévères requises par les différentes pharmacopées.

➤ RECOMMANDATIONS

Danger, 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'ignition. 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/122°F. Ne pas utiliser pour un usage autre que celui pour lequel le produit est prévu.

Produit à usage professionnel

Volume net : 400 ml

Éliminer les déchets selon la réglementation en vigueur en privilégiant la valorisation ou le recyclage.

Informations
sécurité



Le 03 08 2016

NOTA :
Cette documentation est le résultat de nos connaissances et de nos expériences du produit. Elle est donnée à titre indicatif, mais n'engage pas notre responsabilité quant à son application dans chaque cas particulier.
La Fiche de données de sécurité est disponible sur simple demande.



LANGUEDOC CHIMIE

ZI la Coupe – CS 90518 - 11100 NARBONNE / Tél 04 68 41 70 70

Fax 04 68 42 40 01 / www.languedoc-chimie.fr

