FICHE TECHNIQUE NETTOYANTS MÉNAGERS





Réf: A02127 NETTOYANT INOX 500ML KING

Nettoie et fait briller les surfaces en acier inoxydable.

- ✓ Brillance étincelante
- ✓ Certifié NSF A7*, sans contact direct avec les aliments



APPLICATION

Ce nettoyant est spécialement étudié pour l'entretien et le nettoyage des surfaces inox, chromées et aluminium brillantes et satinées.

Il rénove et fait briller tous les objets et surfaces en acier inoxydable sans les agresser, ni les rayer. Il enlève toutes marques de doigts, auréoles et autres salissures.

Il offre également une brillance étincelante tout en respectant vos surfaces.

Le film invisible déposé protège contre l'humidité et résiste aux tâches.

LIEUX D'UTILISATION

- Cuisines collectives et de restaurant, boucheries, boulangeries, cafés
- Industrie agro-alimentaire, industrie vinicole
- Robinetterie, ascenseurs, escalators, portiques, etc.

Son utilisation est adaptée pour les extérieurs de lavevaisselle, appareils de cuisson, présentoirs, vitrines, armoires chauffantes ou réfrigérantes, fours, hottes, éviers, ...

Ne contient pas de silicone. Sans odeur. N'agresse pas les caoutchoucs.

*Certification NSF A7: Produit acceptable comme nettoyant et polisseur de métaux pour les surfaces non en contact avec les aliments (A7) dans et autour de la zone de transformation des aliments.

MODE D'EMPLOI

Agiter avant utilisation. Maintenir l'aérosol verticalement, tête en haut.

Pulvériser sans excès à 20cm des surfaces à traiter. Essuyer avec un chiffon doux, sec et non pelucheux dans le sens de polissage du métal, ou rincer à l'eau après utilisation.

Essuyer de nouveau pour faire briller.

CONDITIONNEMENT

Unité de conditionnement (U.C) : Boîtier aérosol fer blanc

Volume nominal : 650 ml / Volume net : 500 mL Dimensions : diamètre 65 mm / Hauteur 195 mm Unité de vente (U.V) : Carton de 12 aérosols Palettisation : 1080 unités – 90 cartons

LEGISLATION

USAGE GRAND PUBLIC ET PROFESSIONNEL.

Dangereux. Respecter les précautions d'emploi. Consultez la fiche de données de sécurité (FDS), disponible sur simple demande.

Nos fiches techniques ont été réalisées dans l'état actuel de nos connaissances certains éléments sont susceptibles d'être modifiés. Photo non contractuelle. 25/07/2023 Indice 3.7



