

PRO®

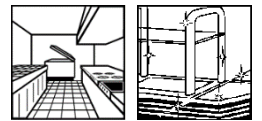
NETTOYANT INOX

- 🌿 Prêt à l'emploi
- 🌿 Nettoie, dégraisse, fait briller et protège
- 🌿 Agréé contact alimentaire

APPLICATION

Rénove, nettoie, laisse un film protecteur hydrophobe durable et fait briller en une seule opération et sans les agresser les surfaces et objets métalliques, en inox, acier, chrome, aluminium,...

Il dégraisse et élimine sans laisser de traces ou de rayure, les saletés tenaces, la poussière, les salissures, les traces de doigts et est particulièrement recommandé pour les hottes, gazinières, plaques de cuisson et autres ustensiles. Il peut aussi être utilisé sur des surfaces lavables telles que les plastiques lamifiés, l'émail, la céramique, la faïence. Ce produit est exempt de silicone.



MODE D'EMPLOI

Dosage : selon salissures.

- Agiter l'aérosol avant chaque utilisation.
- Tenir l'aérosol à une distance d'environ 20 cm de la surface à nettoyer.
- Pulvériser le produit sur la surface à nettoyer sans excès.
- Etendre avec un chiffon doux, frotter pour nettoyer
- Essuyer dans le sens du polissage avec un chiffon doux, propre et sec pour faire briller

CARACTERISTIQUES

Aspect : liquide

Couleur : incolore

Odeur : Solvant

Boîtier métallique d'aérosol : 650 ml

Contenu : 500 ml

Poids du gaz propulseur (inflammable) : 200 g

Pression à 50°C : 10 bars

Conforme aux arrêtés ministériels du 08 septembre 1999 et du 19 décembre 2013 relatifs aux produits de nettoyage du matériel pouvant se trouver au contact des denrées alimentaires.

SECURITÉ / PRÉCAUTIONS

Procéder par de brèves pressions sans pulvérisation prolongée. Bien ventiler après usage. Ne pas pulvériser sur des surfaces chaudes.

Craint le gel.

Réservé à usage professionnel.

CONDITIONNEMENT

12 aérosols de 500 ml - Référence : 0400488

Unité de conditionnement (U.C) : Aérosol 500ml

Nbre U.C./carton : 12

Nbre cartons/couche : 14

Nbre couches/palette : 5

Nbre de cartons/palette : 70

Nbre U.C./palette : 840



MAJ Octobre 2020

FDS disponible sur demande ou sur le site www.hygiene-et-nature.com