

INOX NET (aérosol)

Nettoyant brillanteur protecteur de l'inox



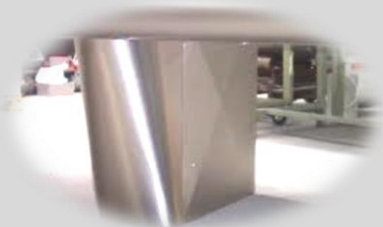
CARACTERISTIQUE PHYSICO – CHIMIQUES :

- Etat physique : liquide fluide
- Couleur : incolore
- Odeur : faible de cire
- Masse volumique : 790g/l +/- 20g/l
- Réaction chimique : neutre
- Point d'éclair : 70°C Afnor coupe fermée



Sans silicones : utilisable en AGRO-ALIMENTAIRE

Constituants actifs répondant aux normes de la Food and Drug Administration (FDA) des USA relatives aux standards de pureté et aux possibilités d'utilisation dans le domaine alimentaire en qualité de lubrifiant et de produit de surface pour contacts alimentaires occasionnels (Règlement FDA n° 21 CFR 178 3530)



CONDITIONNEMENT :

- Carton de 12 aérosols de 500ml

PROPRIETES

- Nettoie, fait briller et protège les surfaces inox (brillantes ou satinées), chromées et aluminium anodisé.
- Dissout les salissures, efface les traces de doigts.
- Laisse un film protecteur hydrophobe invisible sur les surfaces nettoyées retardant l'accrochage des salissures.
- Neutre, n'attaque pas les alliages légers ou surfaces métalliques délicates, surfaces peintes polies ou brossées.

Le produit est conforme à l'arrêté du 08/09/1999 relatif aux procédés et produits utilisés pour le nettoyage des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec les denrées, produits et boissons pour l'alimentation de l'homme et des animaux.

DOMAINES D'APPLICATIONS

→ Cuisines professionnelles (hottes d'aspiration, tables, lave-mains, meubles, fourneaux...)

→ Cuisinistes (hottes, plaques de cuisson, crédence)

Cage d'ascenseur, mobilier ou décor métallique, rampes d'escalier,

MODE D'EMPLOI

Agiter le boîtier.

Pulvériser par petites surfaces successives directement sur un chiffon.

Etaler dans le sens de polissage du métal.

Terminer en lustrant avec un chiffon sec et non pelucheux.



UTILISATION POSSIBLE EN PULVERISATION
TETE EN HAUT OU TETE EN BAS

quer

Principaux éléments de composition

Préparation active, conditionnée en boîtier générateur d'aérosols, à base d'huiles minérales raffinées codex blanches répondant aux normes de la pharmacopée européenne et de nettoyant de très haute pureté faisant l'objet d'un enregistrement NSF H1 sous le n°121404

NSF H1 = lubrifiant pour contact accidentel fortuit dans l'aliment.