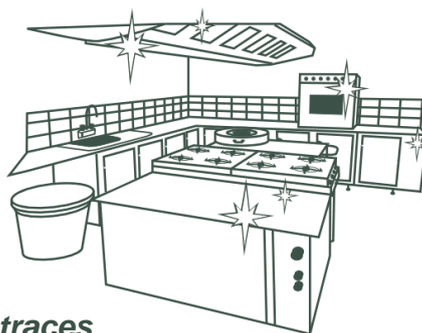


# NETINOX

**NETTOYANT LUSTRANT  
PROTECTEUR  
CHROME ET INOX**

*Haut pouvoir nettoyant  
Retarde l'apparition de nouvelles traces*



## PROPRIÉTÉS PRINCIPALES - UTILISATIONS

- Permet d'éliminer rapidement les traces de doigts, auréoles et souillures diverses.
- Laisse un film protecteur invisible hydrophobe sur les surfaces nettoyées. Limite l'accrochage des salissures et protège contre l'oxydation, la corrosion, l'apparition de rouille. Evite la formation de spectres laissés par les projections de gouttelettes d'eau après séchage.
- Lustre, redonne de l'éclat et une belle brillance aux inox polis ou brossés.
- Convient pour l'entretien et la protection des meubles de cuisines, hottes, mobiliers métalliques, présentoirs, machines, rampes d'escaliers, ascenseurs...
- 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.
- Neutre, n'attaque pas les alliages légers ou surfaces métalliques délicates, surfaces peintes, inoxydables brillants ou satinés, aluminiums anodisés...
- Ne tache pas.
- Sans silicones.
- Non volatil.
- Sans abrasif, ne raye pas les surfaces.
- Non miscible à l'eau.

## RECOMMANDATIONS - MODE D'EMPLOI

- Agiter l'aérosol et pulvériser à 15 - 20 cm de la surface à traiter.
- Essuyer soigneusement à l'aide d'un chiffon doux non pelucheux, dans le sens du polissage du métal.
- Terminer en lustrant.

## PRINCIPAUX ÉLÉMENTS DE COMPOSITION - CONFORMITÉ

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.

## CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

### PRODUIT ACTIF :

État physique : liquide fluide

Masse volumique : 790 g/l +/- 20 g/l

Réaction chimique : neutre.

Point d'éclair : 70 °C Afnor coupe fermée

Inflammabilité : point d'éclair supérieur à 61 °C

Odeur : faible de cire

Couleur : incolore

Tension superficielle : 30,1 dyne / cm

**GAZ PROPULSEUR** : Propulseur hydrocarboné



## PRODUIT TECHNIQUE À USAGE PROFESSIONNEL

Les indications mentionnées sur cette fiche sont données de bonne foi et n'engagent en rien notre responsabilité, le contenu de cette documentation est donné à titre d'information, il doit être adapté à chaque cas particulier.