



## NETINOX A

### NETTOYANT PROTECTEUR POUR INOX, CHROMES ET STRATIFIÉS

#### PROPRIETES :

NETINOX A possède un excellent pouvoir mouillant permettant l'élimination instantanée des poussières, du gras et des traces de doigts sans laisser de traces ni provoquer de phénomène d'irisation.

NETINOX A restitue aux surfaces leurs aspects initiaux et laisse une protection mono moléculaire à caractère hydrophobe facilitant les nettoyages ultérieurs.

#### 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.

P R O D U I T   A C T I F	
ETAT PHYSIQUE	Liquide fluide
MASSE VOLUMIQUE	790 g/l +/- 20 g/l.
REACTION CHIMIQUE	Neutre.
POINT D'ECLAIR	70 °c Afnor coupe fermée.
INFLAMMABILITE	P. E. supérieur à 61 °c.
ODEUR	Inodore
COULEUR	Incolore
TENSION SUPERFICIELLE	30,1 Dyne / cm
G A Z   P R O P U L S E U R	
Propulseur hydrocarboné	

Préparation non inflammable. Point d'éclair = 70°C

Volume net = 97% de matière active.

Eléments de composition en conformité avec la liste de produits autorisés pour le nettoyage des surfaces et objets pouvant se trouver au contact des denrées alimentaires, produits et boissons de l'homme et des animaux. Arrêté du 8 septembre 1999 modifié.

#### UTILISATIONS :

NETINOX A est particulièrement recommandé pour l'entretien et la protection des surfaces en inox, stratifiés, mobiliers métalliques, etc...tels que appareils en cuisine, huisseries, bureaux, ascenseurs, etc...

## **MODE D'EMPLOI :**

Agiter l'aérosol avant utilisation. Pulvériser le NETINOX A sur la surface à nettoyer, appliquer puis frotter avec un chiffon propre et sec. Essuyer sans attendre avec un chiffon sec dans le sens du polissage du métal. Pour tous les matériaux ou objets entrant en contact avec des aliments, un rinçage terminal à l'eau potable est obligatoire.

## **PRECAUTIONS D'EMPLOI ET STOCKAGE :**



H222 Aérosol extrêmement inflammable.

H229 Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.

EUH066 L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

P210 Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes. - Ne pas fumer.

P211 Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition.

P251 Récipient sous pression: ne pas perforer, ni brûler, même après usage.

P410 + P412 Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/ 122 °F.

Conserver et utiliser à l'écart de toute flamme ou source de chaleur, d'ignition et d'étincelles, appareil électrique en fonctionnement. Ne pas fumer. Conserver hors de la portée des enfants. Ne pas utiliser dans une atmosphère confinée. Procéder par de brèves pressions sans pulvérisation prolongée. Bien ventiler après usage. Ne pas utiliser pour un usage autre que celui pour lequel le produit est destiné.

**Toujours effectuer au préalable, un essai avec la surface à traiter pour déterminer compatibilité et temps de contact appropriés.**