



**farepro**<sup>®</sup>

**Nettoyant, protection Inox  
Admis en milieu alimentaire**

**TOPINOX - 51038**

20/07/2013  
Page : 1/1

FICHE TECHNIQUE

### DESCRIPTION DU PRODUIT

Nettoyage, entretien et protection des aciers inoxydables servant à la décoration des immeubles et des constructions diverses, des sanitaires et cuisines industrielles, machines agro alimentaires etc.

Élimination des traces de doigts sur tous les aciers inoxydables.

Restitue à l'acier inoxydable son brillant initial et laisse un film monomoléculaire de protection à tendance hydrophobe.

Produit à usage professionnel.

### CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Liquide de faible viscosité.

Tension superficielle extrêmement faible.

Excellent pouvoir mouillant permettant l'élimination instantanée des poussières, du gras et des traces de doigts.

Ne provoque pas de phénomène d'irisation

Densité = 0,80

Admis en milieu alimentaire (conforme au décret du 27/10/75) : produit pouvant être utilisé pour le nettoyage du matériel pouvant se trouver au contact des denrées alimentaires.

Préparation non inflammable. Point d'éclair = 80°C

Volume net = 97% de matière active.

### CONSEILS D'UTILISATION

Agiter l'aérosol avant utilisation.

Pulvériser le Nettoyant Protection Inox 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.

### CONDITIONNEMENT

Aérosol 650ml brut, 400ml net

### PRECAUTIONS D'EMPLOI

Récipient sous pression. A protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C. Ne pas percer, ne pas brûler, même après usage. Ne pas vaporiser sur une flamme ou sur un corps incandescent. Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelle ou d'ignition. Ne pas fumer. Conserver hors de portée des enfants.

Ne pas utiliser pour un usage autre que celui pour lequel

le produit est destiné.

R10 : Inflammable.

R38 : Irritant pour la peau.

R65 : Nocif : peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion.

R66 : L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

Réservé à un usage professionnel.

**farepro**<sup>®</sup>