



Nonfood Compounds  
Program Listed (Category H1)  
(Registration 138350)

# Fiche Technique

1.0/20030001/0122

**Nettoie et redonne un brillant aux éléments traités : cuisines industrielles, fours, éviers inox, chaînes de fabrication alimentaire, etc.**

## LUBRINOX

Nettoyant lustrant inox alimentaire

### PROPRIÉTÉS:

<b>Polyvalent</b>	Rénove, lustre et protège les surfaces en inox, chrome et aluminium, spécialement adapté pour le domaine alimentaire.
<b>Agrément NSF</b>	Catégorie H1 : lubrifiant acceptable dans le secteur de la transformation des produits alimentaires en cas de contact fortuit (enregistrement n°138350).
<b>Produit neutre</b>	Elaboré à partir d'huile de paraffine, conforme aux spécifications de la pharmacopée française; Transparent, incolore, inodore et insipide. Haute stabilité à l'oxydation. Sans silicone.
<b>Emballage en aérosol</b>	Simple et pratique à utiliser.

### APPLICATION:

Ce produit est idéal pour utilisation dans l'industrie alimentaire, grâce à l'homologation NSF H1. Il est particulièrement approprié pour nettoyer, polir et protéger des surfaces en inox, en aluminium et chromées. Également très utile en tant que lubrifiant. À utiliser sur les surfaces en acier inoxydable telles que les surfaces de cuisine en acier inoxydable, les poubelles, les hottes, les comptoirs, les portes d'ascenseur, l'équipement médical, les pompes à essence, les machines de jeu, bref, partout où l'acier inoxydable est présent.

### CARACTÉRISTIQUES

Conditionnement.....Aérosol  
Couleur.....Incolore  
Odeur.....Inodore  
Point éclair du produit actif.....> 55 °C  
Densité à 20 °C .....0,8 g/cm<sup>3</sup>  
Volume net .....400 ml  
Gaz propulseur.....CO<sub>2</sub>

### AUTORISATIONS:

Homologation NSF H1, produit approprié pour utilisation dans des situations où le contact accidentel avec des produits alimentaires peut avoir lieu.

### MODE D'EMPLOI:

Nettoyer préalablement la surface à traiter s'il y a des souillures très prononcées. Agitez vigoureusement avant utilisation. Vaporisez à partir de 20 à 30 cm de la surface ou appliquez à l'aide d'un tissu non-pelucheux et frottez dans le sens de la structure. Ensuite, polissez légèrement à l'aide d'un tissu sec, afin d'obtenir la brillance désirée. Pour utilisation en tant que lubrifiant, vaporisez le produit sur la surface et laissez agir.

### CONDITIONS D'EMPLOI:

À utiliser sur tous types de surfaces métalliques. Peut endommager certains types de matières synthétiques, veuillez essayer préalablement à un endroit caché. Veuillez vous référer à la fiche de données de sécurité du produit et à l'étiquette de ce produit avant utilisation.

ISO 9001

BUREAU VERITAS  
Certification

N° 206982



Toutes les mentions stipulées dans ce document sont basées sur notre expérience pratique et/ou sur des tests en laboratoire. Etant donné la grande diversité de circonstance d'utilisation et des facteurs humains non prévisibles, nous recommandons de toujours tester de nos produits avant leurs utilisations définitives dans la pratique. La présente fiche technique peut déjà avoir été revue en fonction de la réglementation, de la disponibilité des composants ou des nouvelles informations reçues. La dernière version en vigueur et donc la seule valable, peut vous être envoyée sur simple demande.

IT

**Zep Italia s.r.l.**  
T • 800 016 918

Numero Verde Tecnico  
800-579185  
tecnico@zepeurope.com  
[www.zep.it](http://www.zep.it)

UK

**Zep UK Ltd.**  
T • 0151 422 1000

F • 0151 422 1011  
info@zep.co.uk  
[www.zep.co.uk](http://www.zep.co.uk)

BE

**Zep Industries BV**  
T • 02 347 01 17

F • 02 347 13 95  
sales@zep.be  
[www.zepindustries.be](http://www.zepindustries.be)

NL

**Zep Industries BV**  
T • 0164 250100

F • 0164 266710  
info@zepbenelux.com  
[www.zepindustries.nl](http://www.zepindustries.nl)

DE

**Zep Industries BV**  
T • 0521 174158

F • 0521 5217114  
sales@zepbenelux.com  
[www.zepindustries.de](http://www.zepindustries.de)