

# INOX CLEANER

## DESCRIPTION

Nettoie, protège et rétablit l'éclat des surfaces en acier inoxydable sans laisser de rayures. Approuvé par NSF dans la catégorie K1.

## PROPRIÉTÉS

- Facile à utiliser et à appliquer sur une surface.
- Facile à éliminer d'une surface avec de l'eau chaude et du savon. Comme alternative, utiliser Super Foam pour éliminer Inox de la surface.
- Excellente protection de la surface.
- Sèche en environ 30 secondes.

## CHAMP D'APPLICATION

- Le produit permet d'éliminer la graisse adhérente à l'acier inoxydable dans les cuisines, restaurants, laiteries, etc.

## MODE D'EMPLOI

Agiter bien avant l'emploi. Pulvériser une fine couche d'Inox Cleaner sur la surface sèche et propre. Polir avec un chiffon propre, sec et sans peluches. Polir toujours dans le sens du grain.

1. Pulvériser la surface à une distance d'environ 30 cm.
2. Essuyer et nettoyer avec une serviette Micro Max (dans le sens du grain). Si la surface est petite, nous vous recommandons de pulvériser Inox sur la serviette Micro Max et de traiter la surface avec Inox sur la serviette Micro Max.
3. Après 1-2 minutes, polir la surface avec une autre/nouvelle serviette Micro Max.

**INOX CLEANER - INX****Art. N° 25243**

Signature : HP

Date : 18.10.2010

Les informations fournies sur ce produit sont la propriété de VEIDEC AB et ne doivent donc pas être divulguées à des tiers sans notre accord. Les informations concernant ce produit sont le fruit de notre expérience ; la société distributrice est tenue de signaler les caractéristiques probables de l'usage du produit, étant donné que les champs d'application sont souvent très différents. Les recommandations sur son usage technique ne sont pas obligatoires et ne justifient aucun rapport contractuel ni aucune obligation supplémentaire sous les termes du contrat d'achat. En particulier, elles ne dégagent pas l'acheteur de la faculté de tester notre produit pour son compte afin de déterminer s'il est approprié pour le champ d'application auquel il est destiné.

# INOX CLEANER

## INFORMATIONS TECHNIQUES

<b>Couleur :</b>	Claire.
<b>Conditionnement :</b>	Aérosol de 500 ml.
<b>Odeur :</b>	Caractéristiques.
<b>COV (directive 2004/42 EG) :</b>	651 g/l
<b>Densité (à 20°C) :</b>	0,827
<b>Durée de conservation (temp.) en mois (+5°C à +25°C) :</b>	24 mois
<b>Résistance aux températures :</b>	-5°C à +50°C
<b>Application et température de la surface :</b>	+15°C à +25°C
<b>Certificat :</b>	NSF
<b>Autres :</b>	Veillez vous reporter à la Fiche technique de santé et de sécurité, conformément aux réglementations légales en vigueur. <a href="http://www.veidec.com/msds/">http://www.veidec.com/msds/</a>

### SYMBOLES



Agiter bien avant l'emploi.

### CERTIFICATS



NSF ; n° d'inscription 142430, code de catégorie K1.

<http://www.nsf.com/USDA/letters/142430.pdf>

INOX CLEANER - INX

Art. N° 25243

Signature : HP

Date : 18.10.2010

Les informations fournies sur ce produit sont la propriété de VEIDEC AB et ne doivent donc pas être divulguées à des tiers sans notre accord. Les informations concernant ce produit sont le fruit de notre expérience ; la société distributrice est tenue de signaler les caractéristiques probables de l'usage du produit, étant donné que les champs d'application sont souvent très différents. Les recommandations sur son usage technique ne sont pas obligatoires et ne justifient aucun rapport contractuel ni aucune obligation supplémentaire sous les termes du contrat d'achat. En particulier, elles ne dégagent pas l'acheteur de la faculté de tester notre produit pour son compte afin de déterminer s'il est approprié pour le champ d'application auquel il est destiné.