



FICHE TECHNIQUE

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 adhérée 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. №. 25243

 Signature : HP
 Date : 18.10.2010



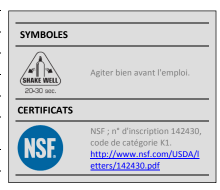
EIDEC ®



INOX CLEANER

INFORMATIONS TECHNIQUES

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



 INOX CLEANER - INX
 Art. Nº. 25243

 Signature : HP
 Date : 18.10.2010