

## Fiche technique

# Interflon Dry Clean Stainless Steel (aerosol)

### Nettoie, protège et restaure l'aspect de l'acier inoxydable

Nettoie et restaure les surfaces en acier inoxydable polies et mates. Nettoie et protège en un seul geste. Laisse une couche protectrice résistante aux bactéries, aux traces de doigts et aux taches. Une formulation nettoyante et protectrice unique.

Interflon Dry Clean Stainless Steel (aérosol) est répertorié par la NSF pour les surfaces n'entrant pas en contact avec les aliments dans et autour des zones de transformation des aliments.

### Applications

Utilisation sur des surfaces en acier inoxydable polies et mates, y compris les machines de production alimentaire et les surfaces dans les cuisines, les restaurants, les hôtels et les cafés. Pour les yachts, les aéroports, les bureaux, les éléments intérieurs de magasins, les ascenseurs, les escaliers, les zones de réception, les expositions/foires commerciales et les éléments décoratifs/architecturaux.

### Avantages

- 🔗 Nettoie rapidement et redonne de la brillance aux surfaces en acier inoxydable en un seul geste
- 🔗 Protège contre les taches de cuisson, les résidus alimentaires, la graisse et les dépôts sur les surfaces en inox
- 🔗 Réduit l'oxydation et la corrosion
- 🔗 Résiste aux bactéries, aux rayures et aux empreintes digitales
- 🔗 Pas besoin d'eau
- 🔗 Ne contient aucun composant acide, alcalin ou abrasif
- 🔗 L'aérosol peut être utilisé dans toutes les positions

### Mode d'emploi

Agitez bien avant utilisation. Les surfaces doivent d'abord être nettoyées avec un solvant ou un produit de nettoyage alcalin avant le traitement. Vaporisez sur un chiffon propre et sec et étalez sur la surface. Polir dans le sens du grain pour obtenir un résultat optimum.

Propriété	Résultat	Méthode
Composition	Mélange de solvants, d'agents tensioactifs et d'eau	-
Couleur	Marron clair	-
Odeur	Caractéristique	-
Densité20C	0.84 g/cm3	-
Température d'application la us élevée**	40°C	-
Date fabrication	Le numéro de lot se compose d'un numéro à 6 chiffres. Les 4 derniers chiffres représentent le MM / AA de la fabrication.	-
Durée conservation*	4 ans	-
Numéro d'enregistrement NSF	138020	
NSF	A7	
ISO 21469	Oui	
Halal	Oui	
Kosher	Oui	

\* Limite de la haute température validée après évaporation des solvants. Les températures de stockage <0°C doivent être évitées pour garantir la qualité du produit. \*\* La limite haute de température est valable après l'évaporation du solvant.

*Ces informations sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances et sont fournies à titre d'informations générales concernant nos produits et leurs utilisations. Elles ne doivent donc pas être interprétées comme garantissant des propriétés spécifiques des produits décrits ou leur aptitude pour une application particulière. Tout droit de propriété industrielle existant doit être respecté. La qualité de nos produits est garantie conformément à nos Conditions générales de vente. Interflon®/MicPol® sont des marques déposées d'Interflon BV. Les propriétés caractéristiques correspondent aux valeurs obtenues avec une tolérance de production normale et ne constituent en rien une spécification. Des variations n'altérant pas les performances du produit sont à prévoir dans le cadre de conditions de fabrication normales. Les informations contenues dans la présente fiche technique sont sujettes à modification sans notification préalable.*