

## Fiche technique

# Interflon Foam Clean (aerosol)

## Nettoyant mousse multi-surface & dégraissant pour vitres et surfaces imperméables

Nettoyant mousse Intensif pour le nettoyage et le dégraissage des vitres, verre acrylique, miroirs, écrans plasma, des matières synthétiques, des laques, du métal et de beaucoup d'autres surfaces imperméables. Enlève sans effort la saleté, la graisse, la poussière, les traces de doigts, les tâches de nicotine, les résidus d'insectes et toute autre saleté tenace. Sèche sans laisser de traces. Non agressif.

Interflon Foam Clean (aérosol) est admis par la NSF pour l'utilisation dans l'industrie alimentaire comme nettoyant général.

### Applications

Pour le nettoyage quotidien des surfaces comme les fenêtres, les vitrines, les miroirs, les tables, les panneaux, les portes, les équipements des magasins, des salles d'exposition, de l'industrie hôtelière et de la restauration, des expositions, des logements, etc. Particulièrement adapté au nettoyage des écrans plats, des écrans tactiles de calculatrices et des écrans TFT d'ordinateurs, des systèmes de navigation, etc. Enlève également les taches des tapis et des sièges de voiture.

### Avantages

- 🔍 Pour une visibilité parfaite
- 🚫 Ne laisse aucune trace
- 🛡️ Non agressif
- ♻️ Biodégradable
- 🐛 Enlève les insectes et la saleté
- 📍 L'aérosol peut être utilisé dans toutes les positions

### Mode d'emploi

Bien secouer avant utilisation. Vaporiser, laisser agir quelques instants puis frotter avec un chiffon doux ou du papier. Il est recommandé de tester au préalable sur une petite zone non visible pour s'assurer que l'agent nettoyant n'affecte pas ou n'endommage pas la surface nettoyée. Ne pas appliquer sur des surfaces chaudes. Ne pas utiliser ou laisser sécher le produit en plein soleil.

Pour nettoyer de grandes surfaces verticales, appliquer le produit du bas vers le haut en s'assurant que toute la zone soit couverte. Quelle que soit la saleté, nettoyer du haut vers le bas pour éviter de laisser des traces. Être prudent lors de l'application du nettoyant sur des surfaces de plastique transparent ou des pièces traitées avec un revêtement antireflet. Ne pas appliquer sur du plexiglass®.

Propriété	Résultat	Méthode
Composition	Mélange de solvants, d'agents tensioactifs et d'eau	-
Couleur	Incolore	-
Odeur	Comme l'ammoniaque	-
Densité <sub>20°C</sub>	0.93 g/cm <sup>3</sup>	-
Viscosité dynamique 20°C	1 mPas	ASTM D2983
Température d'application la us élevée**	40°C	-
pH 100 20°C	10.4	-
Biodégradabilité	>60%	OECD 301F
Durée conservation*	4 ans	-
Numéro d'enregistrement NSF	138681	
NSF	A1	
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.*