

## Interflon Foam Clean (aerosol)

### Intensieve reiniger en ontvetter voor glas en watervaste oppervlakken

#### Productomschrijving

Intensieve schuimreiniger voor het reinigen en ontvetten van glas, acrylglas, spiegels, plasmascermen, kunststof, lakwerk, metaal en vele andere watervaste oppervlakken. Verwijdert moeiteloos vuil, vet, stof, vinger- en nicotinevlekken, insectenresten en ander hardnekkig vuil. Droogt streeploos op. Niet agressief.

Interflon Foam Clean (aerosol) is opgenomen in de lijst door de NSF voor gebruik in de voedselverwerkende industrie als algemene reiniger (NSF-A1) met registratienummer [138681](#).

#### Toepassingen

Voor het dagelijks reinigen van (glazen) objecten zoals ramen, vitrines, spiegels, tafels, panelen, deuren en apparatuur in winkels, showrooms, horeca, tentoonstellingen, woonhuizen etc. Bijzonder geschikt voor het veilig schoonmaken van flat-screens, touch-screen kassa's en TFT schermen van computers, navigatiesystemen etc., tenzij de gebruiksaanwijzing een bepaalde reiniger uitsluit. Verwijdert ook vlekken uit tapijt en (auto)bekleding.

#### Voordelen

- Voor een helder zicht
- Laat geen strepen achter
- Niet agressief
- Biologisch afbreekbaar
- Verwijdert gemakkelijk vliegen en vuil
- Spuitbus kan in elke positie worden gebruikt

#### Gebruiksaanwijzing

Voor gebruik goed schudden. Opspuiten, het schuim kort in laten werken en droogwrijven met een zachte doek of papier. Het is raadzaam om de reiniger op een onopvallende plaats te testen om ervoor te zorgen dat het te reinigen oppervlak niet aangetast wordt. Niet op hete delen aanbrengen. Het product nooit laten opdrogen of in direct zonlicht verwerken.

De reiniger op verticale vlakken van beneden naar boven, overlappend aanbrengen om druipsporen te voorkomen. Voorzichtigheid is geboden bij het behandelen van transparante kunststof delen of delen met een anti-reflectie coating. Niet toepassen op Plexiglass®.

#### Veiligheidsvoorschriften

Zie veiligheidsinformatieblad.

#### Verpakking

Zie onze huidige artikellijst.

#### Transportgegevens

Zie veiligheidsinformatieblad.

## Interflon Foam Clean (aerosol)

Intensieve reiniger en ontvetter voor glas en watervast oppervlakken

### Technische gegevens

Eigenschap	Waarde	Norm
Samenstelling	Mengsel van oplosmiddelen, oppervlakte actieve stoffen and water. Drijfgas propaan, butaan en isobutaan.	
Kleur	Kleurloos	
Geur	Ammoniakachtig	
Dichtheid @ 20°C	0.93 g/cm <sup>3</sup>	
Dynamische viscositeit @ 20°C	1 mPas	ASTM D2983
Maximum gebruikstemperatuur	40°C	
pH 100% @ 20°C	10.4	
Houdbaarheid*	4 jaar	

\* Houdbaarheid van het product bij opslag bij kamertemperatuur in de originele gesloten verpakking.

*De typische eigenschappen in dit document komen voort uit standaard productie toleranties en vertegenwoordigen geen specificaties. Er worden geen variaties in product prestaties verwacht tijdens standaard productieprocessen. De informatie in dit document kan zonder kennisgeving worden aangepast.*

**INTERFLON BV, P.O. Box 1070**  
**NL-4700 BB Roosendaal, The Netherlands**  
**Tel. +31 (0) 165 553 911 / [www.interflon.com](http://www.interflon.com)**

Deze informatie is gebaseerd op onze huidige kennis van zaken en is slechts bedoeld als algemene informatie over onze producten en toepassingen. Het is echter niet bedoeld als garantie voor bepaalde producteigenschappen of de geschiktheid voor bepaalde toepassingen. Met eventuele bestaande rechten van industrieel eigendom dient rekening gehouden te worden. De kwaliteit van onze producten wordt gewaarborgd in het kader van onze Algemene Verkoopvoorwaarden. Interflon®/MicPol® is een geregistreerde handelsnaam van Interflon BV.