

Technical Data Sheet

Interflon Foam Clean (aerosol)

Intensieve reiniger en ontvetter voor glas en watervaste oppervlakken

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.

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
- Sproeifles 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®.

Eigenschappen	Waarde	Norm
Samenstelling	Mengsel van oplosmiddelen, oppervlakte actieve stoffen en water	
Kleur	Kleurloos	
Geur	Naar ammoniak	
Dichtheid 20°C	0.93 g/cm ³	
Dynamische viscositeit 20°C	1 mPas	ASTM D2983
Hoogste gebruikstemperatuur**	40°C	
pH 100 20°C	10.4	
Biologische afbreekbaarheid	>60%	OECD 301F
Houdbaarheid*	4 jaar	
NSF registratie nummer	138681	
NSF	A1	
Halal	Ja	
Kosher	Ja	

* Houdbaarheid van het product bij opslag bij kamertemperatuur in de originele gesloten verpakking. Opslagtemperaturen <0°C dienen vermeden te worden om de productkwaliteit te garanderen. ** Hoogste gebruikstemperatuur na uitdampen van oplosmiddel.

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® en MicPol® zijn geregistreerde handelsnamen van Interflon BV. De typische eigenschappen in dit document komen voort uit standaard productietoleranties en garanderen geen specificaties. Op basis van onze standaard productieprocessen wordt geen variatie in prestatie van het product verwacht. De informatie in dit document kan zonder kennisgeving worden aangepast.