

Technisches Datenblatt

Interflon Foam Clean (aerosol)

Vielseitiger Schaumreiniger und -entfetter in Sprayform für Glasflächen und wasserdichte Oberflächen





Intensiv-Schaumreiniger zum Reinigen und Entfetten von Glas, Acrylglas, Spiegeln, Plasmabildschirmen, synthetischem Material, lackierten Oberflächen, Metall und vielen anderen wasserdichten Oberflächen. Entfernt mühelos Schmutz, Fett, Staub, Fingerabdrücke, Nikotinflecken, Insektenreste und anderen hartnäckigen Schmutz. Nicht aggressiv.

Interflon Foam Clean (Aerosol) wird von der NSF für die Verwendung als Allzweckreiniger in der Lebensmittelindustrie freigegeben.

Anwendungen

Zur täglichen Reinigung von Oberflächen (aus Glas) wie Fenster, Vitrinen, Spiegel, Tische, Platten, Türen und Geräten in Geschäften, Ausstellungsräumen, Häusern, im Hotel- und Gaststättengewerbe, auf Ausstellungen, usw. Besonders geeignet zur gefahrlosen Reinigung von Flatscreens, Touchscreens, Taschenrechnern und TFT-Bildschirmen, Navigationssystemen usw., es sei denn, in der Bedienungsanleitung wird die Verwendung eines bestimmten Reinigers ausgeschlossen. Entfernt außerdem Flecken aus Teppichen und Polsterbezügen (z.B. im Auto).

Vorteile

-  Für klare Sicht
-  Nicht aggressiv
-  Biologisch abbaubar
-  Entfernt Fliegen und Schmutz mühelos

Anwendungsvorschriften

Vor Gebrauch gut schütteln. Aufsprühen, kurz einwirken lassen und mit einem weichen Stoff- oder Papiertuch trockenreiben. Es ist zu empfehlen, den Reiniger an einer kleinen unauffälligen Stelle zu testen, um sicherzugehen, dass er die zu reinigende Oberfläche nicht beeinträchtigt oder beschädigt. Nicht auf heißen Flächen anwenden. Das Produkt nicht in der prallen Sonne verwenden oder trocknen lassen.

Bei der Reinigung großer senkrechter Flächen das Produkt von unten nach oben auftragen, um zu gewährleisten, dass die gesamte Fläche bedeckt wird. Die Verschmutzungen am besten von oben nach unten abwischen, um zu verhindern, dass Streifen und Schlieren zurückbleiben.

Eigenschaft	Ergebnis	Verfahren
Zusammensetzung	Gemisch aus Lösungsmitteln, oberflächenaktiven Stoffen und Wasser	
Farbe	Farblos	
Geruch	Nach Ammoniak	
Dichte bei 20°C	0.93 g/cm ³	
Dynamische Viskosität 20°C	1 mPas	ASTM D2983
Höchste Anwendungstemperatur**	40°C	
pH 100 20°C	10.4	
Biologische Abbaubarkeit	>60%	OECD 301F
Herstellungsdatum	Die Chargennummer besteht aus einer 8-stelligen Nummer. Die ersten 4 Zahlen geben das JJ / MM der Herstellung an.	
Haltbarkeit*	4 Jahre	
NSF Registrierungsnummer	138681	
NSF	A1	
Halal	Ja	
Kosher	Ja	

* Die Haltbarkeit des Produkts, wenn es bei Raumtemperatur in der ungeöffneten Originalverpackung gelagert wird. Lagertemperaturen <0°C müssen vermieden werden, um die Produktqualität zu gewährleisten. ** Die Temperaturobergrenze gilt nach der Verdunstung des Lösungsmittels.

Diese Informationen entsprechen dem aktuellen Wissensstand und dienen als allgemeine Hinweise zu unseren Produkten und ihrer Anwendung. Daher können diese Informationen nicht als Garantie für spezifische Eigenschaften der beschriebenen Produkte oder die Eignung für eine bestimmte Anwendung dienen. Sämtliche bestehenden gewerblichen Eigentumsrechte sind einzuhalten. Wir gewährleisten die Qualität unserer Produkte im Rahmen unserer Allgemeinen Verkaufsbedingungen. Interflon® und MicPol® sind eine eingetragene Handelsmarke der Interflon BV. Typische Eigenschaften werden üblicherweise bei normaler Herstellungstoleranz ermittelt und stellen keine Spezifikation dar. Abweichungen, die die Produktleistung nicht beeinträchtigen, sind bei normaler Herstellung zu erwarten. Die hier enthaltenen Informationen können sich ohne vorherige Ankündigung ändern.