

Anwendungsbeispiele



Foam Glass Clean Plus ist ein hochwirksamer, weiterentwickelter Glasreiniger, der über eine NSF-Zertifizierung verfügt. Das Produkt entfernt schlierenfrei Fett, Staub, Schmutz, Insektenreste, Nikotinbeschlag uvm. von unterschiedlichsten Oberflächen wie Glas, Plexiglas und transparenten Kunststoffen. Da Foam Glass Clean Plus an vertikalen Flächen nicht abrinnt, gelangt das Produkt nicht an unerwünschte Stellen.

- ✓ Entfernt hartnäckigen Schmutz! (Fett, Insektenreste uvm.)
- ✓ Kein Abflauen - ideal für vertikale bzw. Überkopf-Arbeiten!
- ✓ Schlierenfrei!
- ✓ Hinterlässt keinerlei Rückstände!
- ✓ Frei von Schleifmittel - dadurch geeignet für empfindliche Oberflächen!
- ✓ Lebensmitteltauglich! (NSF-Zertifizierung)

Lebensmitteltauglicher Glasreiniger **Foam Glass Clean Plus**



- 500 ml Aerosol ArtNr. 1220-00 (04.1177.9999)
- 1 Inno-Cleaners ArtNr. 1095 (04.1700.0320)
 2 Clean & Shine Towel
 Grün (40 x 40 cm) ArtNr. 1348 (04.1706.0355)
 Gelb (40 x 40 cm) ArtNr. 1349 (04.1702.0500)
 Blau (40 x 40 cm) ArtNr. 1350 (04.1702.0155)

Eigenschaften, Anwendungen, Verarbeitung

Unschlagbare Vorteile

- Äußerst effizient gegen Fett, Staub, Schmutz, Insektenreste, Nikotinbeschlag uvm.
- Kräftiger und hochwirksamer Glasreiniger auf Schaumbasis
- Hinterlässt keine Rückstände und einen angenehmen frischen Geruch
- Greift ausgehärtete Lacke, Kunststoffe und Armaturenbretter nicht an
- Kein Abflauen - ideal für vertikale bzw. Überkopf-Arbeiten
- Stabile Schaumbildung (und somit längere konzentrierte Einwirkdauer auf die Verschmutzungen)
- Entspricht den Anforderungen der NSF für die Kategorie C1

Anwendungen Kfz-Branche

- Ideal um Schmutz, Fette, Nikotin, Insektenreste an Windschutzscheiben, Seitenfenster, Heckscheiben und Glasdächern innen und aussen zu entfernen
- Zum Entfernen von Insektenresten an lackierten Flächen, Scheinwerfergläsern, usw...

Anwendungen Industrie

- Ideal um Fette, (Sterin-)Öle, Konservierungsreste, Nikotin, Insektenreste, Ruß, usw... anzulösen
- Im Sanitärbereich für Fliesen, Spiegel, Duschkabinen, Waschbecken, Badewannen, Armaturen...
- Im Küchenbereich für Arbeitsflächen, Dunstabzughauben, Backrohr, Griller, Herd uvm.
- Im Glasbereich für Echtglas, Acryl- und Plexi-Glas, Mattglas, Schaufenster, Gebäudefenster, Bleiverglasungen uvm.
- Im Bürobereich für Gehäuse von Büromaschinen und PC's, Kopierer, Faxgeräte, Drucker uvm.
- Bei Metalloberflächen für Nirosta, Edelstahl, Kupfer, Alu, Stahl uvm.
- Sämtliche lackierte Oberflächen uvm.

Verarbeitungs-Hinweise

- Vor Gebrauch Dose gut schütteln und beim Aufsprühen aufrecht halten
- Mit einem Sprühabstand von ca. 20 cm dünn und gleichmäßig auf die zu behandelnde Oberfläche aufsprühen und kurz (1 bis 2 Minuten) einwirken lassen
- Auf Glas oder anderen glatten Flächen mit Innotec Clean and Shine Towels (Art.Nr. 1349) oder Inno-Cleaners (Art.Nr. 1095) abwischen
- Foam Glass Clean Plus nicht antrocknen lassen - kann eine ätzende Wirkung verursachen! (Bei Glas, den meisten Metallen, Kunststoffen und lackierten Oberflächen)
- Achtung:
 Einwirkzeit auf empfindlichen Oberflächen wie Acryl oder Polycarbonat höchstens 3 Minuten!

Verarbeitungsdaten, technische Daten

Basis	Lösung von nichtionischen Tensiden
Dichte	960 kg/m ³
Konsistenz	Weißer Schaum
Lösungsmittel	H ₂ O und Glykole
Flammpunkt	< 0°C
Schaumstabilität	Hat ein hervorragendes Stehvermögen und eine langsame Verdunstung, trägt dadurch zu einer gründlichen Reinigung bei

Tests	Entspricht den NSF Anforderungen (Kategorie C1)
Verarbeitungs-Temp.	+5°C bis +45°C
Hände-Reinigung	Mit Innotec Safe Hand Clean / Plus und Wasser
Lagerfähigkeit	12 Monate in ungeöffneter Originalverpackung. Kühl und trocken lagern.
Batchcodetyp	A

Wir garantieren die Erfüllung der angeführten technischen Eigenschaften bis zum Erreichen der angegebenen Haltbarkeitsdauer. Angaben, insbesondere Vorschläge für Verarbeitung und Verwendung der Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen / Erfahrungen zum Zeitpunkt der Drucklegung und sind kein Ersatz für notwendige Tests, die im Zweifelsfall vor Gebrauch des Produktes durchzuführen sind. Je nach den konkreten Umständen bzgl. Untergründen, Verarbeitungs- und Umgebungsbedingungen, können Ergebnisse von den darin angeführten Angaben abweichen. Von unseren Mitarbeitern zusätzlich getroffene, in der Produktinformation jedoch nicht angeführte Zusagen sind nur verbindlich, wenn sie von uns schriftlich bestätigt wurden.

Produktanwendern wird dringend angeraten, unter www.innotec.at zu überprüfen, ob sie über die aktuellste Version der Produktinformation verfügen. Physikalische, sicherheitstechnische, toxikologische und ökologische Daten für den Umgang mit chemischen Stoffen, sowie deren Lagerung / Entsorgung sind dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt unter www.innotec.at zu entnehmen und sind die Sicherheitsangaben auf dem Etikett jedenfalls zu beachten; Bei farbigen Produkten sind bei verschiedenen Chargen geringfügige Nuancen und Farbunterschiede unvermeidlich und sind vom Besteller zu akzeptieren. Da zahlreiche Faktoren den Materialverbrauch beeinflussen können, sind eventuell übermittelte Bedarfsangaben nur als unverbindliche Richtwerte zu verstehen.