



# Foam Glass Clean Plus

Lebensmitteltauglicher Glasreiniger



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 und kann somit noch besser auf diesen Flächen wirken.

## PRODUKT-HIGHLIGHT

## IHR VORTEIL

Entfernt hartnäckigen Schmutz (Fett, Insektenreste uvm.)	Materialkostensparnis - für viele Anwendungen geeignet
Kein Ablaufen - ideal für vertikale bzw. Überkopf-Arbeiten	Bessere Wirkung durch längere Einwirkzeit
Lebensmitteltauglich (NSF-Zertifizierung)	Auch im Bereich von Lebensmitteln einsetzbar
Schlierenfrei, hinterlässt keinerlei Rückstände	Schafft ein perfektes Ergebnis
Frei von Schleifmitteln	Geeignet für empfindliche Oberflächen

Art.-Nr. 1220-00 (04.1177.9999) 500 ml Aerosol



# Foam Glass Clean Plus

## Lebensmitteltauglicher Glasreiniger



### Produkt-Empfehlungen

- » **Clean & Shine Towel** // Wabenstrukturtuch
- » **INTOOL Mikrofaser Tuch anthrazit**
- » **Glass Clean Pro** // Streifenfreier Glasreiniger



### Anwendungen

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



### Technische Daten

<b>Basis</b>	Lösung von nichtionischen Tensiden
<b>Dichte</b>	960 kg/m <sup>3</sup>
<b>Konsistenz</b>	Weißer Schaum
<b>Lösungsmittel</b>	Glykolether
<b>Flammpunkt</b>	<0°C
<b>Tests</b>	Entspricht den Anforderungen der NSF für die Kategorie C1, Registrierungsnummer 149098
<b>Verarb.-Bedingungen</b>	+5°C bis +45°C Alle Arten von Glas und (transparenten) Kunststoffen, viele Metalle und ausgehärtete lackierte Oberflächen. Foam Glass Clean Plus nicht antrocknen lassen - kann eine ätzende Wirkung verursachen!
<b>Hände-Reinigung</b>	Mit Innotec Power Scrubs oder Innotec Safe Hand Clean Plus und Wasser
<b>Lagerfähigkeit</b>	2 Jahre in ungeöffneter Originalverpackung Kühl und trocken lagern
<b>Batchcodetyp</b>	F
<b>Einzelheiten</b>	Hinterlässt keine Rückstände



### Anwendungen

- » Ideal um Fette, (Sterin-)Öle, Konservierungsreste, Nikotin, Insektenreste, Ruß, usw... anzulösen
- » Im Sanitärbereich für Fliesen, Spiegel, Duschkabinen, Waschbecken, Badewannen, Armaturen...
- » Im Küchenbereich für Arbeitsflächen, Dunstabzugshauben, Backrohre, Griller, Herde 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.



### Die richtige Verarbeitung

- » 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 oder INTOOL Mikrofaser Tuch 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 Min.

Wir garantieren die Erfüllung der angeführten technischen Eigenschaften bis zum Erreichen der angegebenen Haltbarkeits-Dauer. 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 Umgebungs-Bedingungen, 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. Produktanwendung wird dringend angeraten, unter

www.innotec.at zu überprüfen, ob sie über die aktuellste Version der Produkt-Information 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](http://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. Es gelten unsere AGB. Irrtümer vorbehalten. Für Druckfehler übernehmen wir keine Haftung.