



# Foam Glass Clean Plus

Lebensmitteltauglicher Glasreiniger



Fensterscheiben



Backofen



Grillroste



Fettspritzer auf Herdplatten

Häufig werden Reiniger erst dann verwendet, wenn das Glas stark verschmutzt ist und es nicht mehr ausreicht, mit einem Tuch darüber zu wischen. Dabei handelt es sich häufig um vertikale Flächen wie bei Fenstern, Spiegeln, Trennscheiben usw. wo flüssige Reiniger zu schnell ablaufen, um richtig wirken zu können.

**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
- » **Glass Towel** // Glas-Spiegel-Hochglanztuch
- » **Glass Clean Pro** // Streifenfreier Glasreiniger



### 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>	H <sub>2</sub> O und Glykole
<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
<b>Hände-Reinigung</b>	Mit Innotek Power Scrubs oder Innotek 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 Schmutz, Fette, Nikotin, Insektenreste an Windschutzscheiben, Seitenfenstern, Heckscheiben und Glasdächern innen und außen zu entfernen
- » Zum Entfernen von Insektenresten an lackierten Flächen, Scheinwerfergläsern, usw...



### 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 Innotek Clean and Shine Towels (Art.-Nr. 1349) oder Glass Towels (Art.-Nr. 1346) 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!