

## Foam Glass Clean Plus

<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>Schaumstabilität:</b>	dieses Produkt besitzt ein hervorragendes Standvermögen sowie eine langsame Verdunstung, wodurch die Oberfläche längere Zeit gereinigt werden kann.
<b>Tests:</b>	entspricht den Anforderungen der NSF für die Kategorie C1, Registrierungsnummer 149098
<b>Verarbeitungsbedingungen:</b>	+5 °C bis +45 °C
<b>Untergrund:</b>	Glas, die meisten Metalle, Kunststoffe und lackierte Oberflächen. Innotec Foam Glass Clean Plus nicht antrocknen lassen, kann ätzende Wirkung verursachen!
<b>Applikation:</b>	Dose vor Gebrauch gut schütteln. Dose aufrecht halten und das Produkt in einem Sprühabstand von circa 20 cm gleichmässig über die Oberfläche versprühen. Anschliessend mit einem sauberen, trockenen und weichen Tuch (vorzugsweise Putzpapier) trockenwische. Bei schwerer Verschmutzung die Behandlung wiederholen. Beim Reinigen der Aussenfläche von Windschutzscheiben auch die Scheibenwischer mit Innotec Foam Glass Clean Plus auf einem Tuch säubern. Für professionellen Gebrauch
<b>Reinigung der Hände:</b>	mit Techno Cleaners, Techno Handreiniger und Wasser
<b>Haltbarkeit:</b>	2 Jahre in ungeöffneter Originalverpackung
<b>Lagerbedingungen:</b>	kühl und trocken lagern
<b>Batchcodetyp:</b>	F
<b>Einzelheiten:</b>	hinterlässt keine Rückstände
<b>EAN-Code:</b>	5400563022221