

### Foam Glass Clean Plus

<b>Base:</b>	solution de tensio-actifs non ioniques
<b>Masse volumique/Densité:</b>	960 kg/m <sup>3</sup>
<b>Consistance:</b>	mousse blanche
<b>Solvants:</b>	H <sub>2</sub> O et glycols
<b>Point d'inflammation:</b>	< 0 °C
<b>Stabilité de mousse:</b>	ce produit a une excellente stabilité et s'évapore lentement, ce qui signifie que la surface peut être nettoyée plus longtemps.
<b>Tests:</b>	classé C1 par la NSF, numéro d'enregistrement 149098
<b>Conditions d'application:</b>	+5 °C à +45 °C
<b>Type de surface:</b>	verre, la plupart des métaux, plastiques et surfaces dures vernies. Ne pas laisser sécher sur la surface, ceci peut provoquer un effet corrosif!
<b>Méthode d'application:</b>	bien agiter la bombe avant emploi. Tenir la bombe bien droite. Distance de pulvérisation: environ 20 cm. Pulvériser une couche uniforme du produit sur la surface. Frotter ensuite avec un chiffon doux, propre et sec (de préférence en papier). En cas de saletés tenaces, répéter l'opération. Lors du lavage de pare-brise, il faut également nettoyer les balais d'essuie-glace avec un chiffon imprégné de Foam Glass Clean Plus. A usage professionnel.
<b>Nettoyage des mains:</b>	avec Techno Cleaners, Techno Nettoyant pour les mains et de l'eau
<b>Conservation:</b>	2 ans dans l'emballage d'origine fermé
<b>Conditions de stockage:</b>	à conserver au frais et au sec
<b>Type de batchcode:</b>	F
<b>Code EAN:</b>	5400563022221