

Foam Glass Clean Plus

versie: FGC 1020191

EIGENSCHAPPEN

- Reinigt streeploos en doeltreffend zonder resten achter te laten.
- Bevat geen schuurmiddelen, dus ook veilig voor gevoelige oppervlakken.
- Tast geen uitgeharde lakken of kunststof aan.
- Laat een aangename en frisse geur achter.
- Stabiele schuimvorming (dus een langere geconcentreerde inwerktijd op de vervuiling) en makkelijk uitpoetsbaar.
- NSF geregistreerd in de categorie C1, registratienummer 149098.



OMSCHRIJVING

Foam Glass Clean Plus is een speciale doorontwikkelde reiniger voor gladde oppervlakken die NSF-geregistreerd is (categorie C1). Het product verwijdert streeploos vet, stof, vuil, insecten, nicotineaanslag etc. van alle typen glas, perspex en transparante kunststoffen. Foam Glass Clean Plus druipt niet van verticale oppervlakken, wat voor een optimale werking zorgt. Daardoor komt het ook niet op plaatsen waar het niet gewenst is. Dit voorkomt o.a. aantasting van de roestwerende coating in autoportieren.

Dankzij de uitgebalanceerde samenstelling van hoogwaardige grondstoffen zal Foam Glass Clean Plus dashboards en andere kunststofdelen, waaronder nagenoeg alle uitgeharde gelakte oppervlakken, niet aantasten. Het product garandeert een uitstekend eindresultaat zonder vlekken of sluijer achter te laten.

Foam Glass Clean Plus is tevens NSF-geregistreerd waardoor het veilig kan worden ingezet in omgevingen waar met voedsel wordt gewerkt en/of in voedselverwerkende bedrijven.

Door de handige aerosolverpakking is Foam Glass Clean Plus zeer economisch in het gebruik.

ALGEMEEN

VERPAKKING	Aerosol 500 ml
ARTIKELCODE	04.1177.9999

053 - 428 29 54

webshop@innotec.nl

www.innotec.nl





Foam Glass Clean Plus

versie: FGC 1020191

TECHNISCHE INFORMATIE

Basis:	Oplossing van niet-ionische oppervlakreactieve stoffen
Volumieke massa / dichtheid:	960 kg/m ³
Consistentie:	Wit schuim
Oplosmiddelen:	H2O en glycolen
Vlampunt:	< 0°C
Schuimstabiliteit:	Foam Glass Clean Plus heeft een uitstekend standvermogen en is traag verdampend, hierdoor kan de ondergrond langere tijd gereinigd worden.
Tests:	NSF geregistreerd (C1), registratienummer: 149098
Verwerkingscondities:	+5°C tot +45°C
Soort ondergrond:	Glas, de meeste soorten metaal, kunststoffen en gelakte harde oppervlakken. Foam Glass Clean Plus niet laten opdrogen op het oppervlak - kan een etsende werking veroorzaken!
Methode van aanbrengen:	Spuitbus voor gebruik goed schudden. Bus rechtop houden. Spuitafstand ca. 20 cm. Gelijmatig over het oppervlak nevelen. Vervolgens uitwrijven met een schone, droge, zachte doek (bij voorkeur van papier). Bij zwaardere vervuiling de behandeling herhalen. Bij het reinigen van autovoorruiten ook de ruitenwisserbladen schoonmaken met een doek met Foam Glass Clean Plus. Bestemd voor professioneel gebruik.
Reinigen handen:	Met Innotec Safe Hand Clean Plus en water
Houdbaarheid:	24 maanden in originele, ongeopende verpakking
Opslagcondities:	Koel en droog bewaren
Batchcodetype:	F
Bijzonderheden:	Laat geen residu achter
EAN-Code:	5400563022221

Dit technisch informatieblad vervangt alle voorgaande.

De informatie wordt geheel vrijblijvend verstrekt en is gebaseerd op onze huidige kennis en ervaring met het product onder normale omstandigheden. In de praktijk kan de verstrekte informatie op geen enkele manier de noodzakelijke testen vervangen welke voorafgaand aan het gebruik van het product dienen uitgevoerd te worden. Enkel het op voorhand uittesten van het product kan uitwijzen of het product ook daadwerkelijk geschikt is voor de beoogde toepassing. Bijgevolg kunnen wij geen enkele aansprakelijkheid aanvaarden indien onze producten gebruikt worden zonder rekening te houden met de vermelde adviezen.

In geval het product onverhoopt toch niet voldoet aan de gestelde kwaliteitseisen zullen wij maximaal de aankoopwaarde van het product vergoeden. Wij aanvaarden in geen enkel geval de aansprakelijkheid voor schade of gevolgschade die voortgekomen zou zijn door het gebruik van het product.

Voor informatie met betrekking tot het veilige gebruik en opslag dient u het veiligheidsinformatieblad van dit product te raadplegen.

053 - 428 29 54

webshop@innotec.nl

www.innotec.nl

