

Foam Glass Clean Plus

Art.: 04.1177.9999

Aerosol 500 ml

Foam Glass Clean Plus è un pulitore specifico e avanzato per superfici lisci, che ha una registrazione NSF (categoria C1). Il prodotto elimina grasso, polvere, sporco, residui di insetti, nicotina da tutti i tipi di vetro e plastiche (trasparenti), molto metalli e superfici verniciate indurite senza lasciare aloni. Foam Glass Clean Plus non cola dalle superfici verticali, perciò sicuro nell'utilizzo. Non intacca le cere di protezione.



Base:	Soluzione di tensioattivi non ionici
Massa volume / densità:	960 kg/m ³
Consistenza:	Schiuma bianca
Solventi:	Etere glicolico
Punto infiammazione:	< 0°C
Stabilità della schiuma:	Foam Glass Clean Plus ha un'eccellente stabilità con una lenta evaporazione, in modo che agisce più a lungo sulle superfici.
Test:	Conformità con i requisiti della NSF per la categoria C1, numero di registrazione: 149098
Condizioni di lavorazione:	+5°C a +45°C
Superficie:	Tutti i tipi di vetro e plastica (trasparente), diversi metalli e superfici verniciate indurite. Non lasciare asciugare il Foam Glass Clean Plus sulle superfici, può causare un effetto corrosivo.
Applicazione:	Agitare bene, prima dell'uso. Tenere la bomboletta verticalmente e spruzzare da una distanza di ca. 20 cm uniformemente sulla superficie. Successivamente asciugare con un panno morbido, pulito e asciutto (carta). Sullo sporco ostinato ripetere il trattamento. Nella pulizia del parabrezza pulire con un panno e Foam Glass Clean Plus anche i tergicristalli. Solo per uso professionale.
Pulizia mani:	Con Innotec Power Scrubs o con Innotec Safe Hand Clean Plus e acqua
Conservazione:	2 anni nella confezione originale integra
Condizioni di stoccaggio:	Conservare in luogo fresco ed asciutto
Tipo di codice batch:	F
Particolarità:	Non lascia residui
Codice EAN:	5400563022221

Questa scheda tecnica sostituisce tutte le versioni precedenti.

Le informazioni qui fornite non sono vincolanti e si basano sullo stato attuale delle conoscenze e delle esperienze dell'utilizzo del prodotto in normali applicazioni. Le informazioni fornite sono valide esclusivamente per l'utilizzo del prodotto in conformità alle indicazioni riportate. L'uso del prodotto





in situazioni ed ambienti diversi può essere effettuato solo a seguito di test che accertino la validità dell'utilizzo in difformità da quanto indicato dal fornitore. Si declina sin d'ora ogni responsabilità per l'uso del prodotto in difformità a disposizioni e raccomandazioni del produttore.

Se il prodotto non soddisfa i requisiti di qualità, vi rimborseremo l'importo dell'acquisto dello stesso. Non si accettano reclami per eventuali danni.

Per informazioni su uso e stoccaggio corretti di questo prodotto, si prega di consultare la scheda di sicurezza.

