

iG.87 Gewächshaus- Glasreiniger



Eigenschaften

Hochkonzentrierter ökologischer Schaumreiniger zur Reinigung von AR-beschichtetem und unbeschichtetem Gewächshausglas im Gartenbau. Getestet und zugelassen von den führenden Herstellern von AR-beschichtetem Glas.



Besser

Getestet und zugelassen von führenden AR-Brillenherstellern.



Sicherer

Nicht klassifiziert und ohne Schutzausrüstung sicher in der Anwendung. Wenn branchen- oder standortspezifische Sicherheitsrichtlinien die Verwendung von Schutzausrüstung empfehlen, rät i-hygienic, diese Empfehlungen zu befolgen.



Grüner

Pflanzliche Formel und biobasierte 5-Liter-Dose können zu einer netto CO₂-negativen Bilanz führen.



Schneller

Die FesterFoam-Technologie sorgt für eine lange Einwirkzeit und eine effektive Lösung des Schmutzes für eine effiziente Reinigung.



Sauberer

Reiniger sorgt für makellose, streifenfreie Scheiben für maximale Lichtdurchlässigkeit.

Produktdatenblatt

iG.87 Gewächshaus-Glasreiniger

Gebrauchsanweisung

Tragen Sie das Produkt mit einem Schaumsystem oder einer Schaumlanze auf einem Hochdruckreiniger auf die Oberfläche auf und lassen Sie es mindestens 15 Minuten einwirken. Spülen Sie gelösten Schmutz mit einem geeigneten Hochdruckstrahl ab und lassen Sie die Oberfläche an der Luft trocknen. Empfohlene Anwendungskonzentration: 1–5 %. Bei starker Kalkablagerung oder starker Verschmutzung erhöhen Sie die Dosierung auf maximal 10 %.

Transport, Handhabung und Lagerung

Nicht klassifiziertes Produkt. Keine Einschränkungen hinsichtlich Handhabung, Transport oder Lagerung. Detaillierte Informationen finden Sie im Sicherheitsdatenblatt (SDS).

Dosierung

Dosierungsprotokoll	FlexDose	FlexDose
Verpackung	Kann	Kann
Standard-Mindestdosierung	100–500 ml auf 5 l	100–500 ml auf 5 l

Spezifikationen

Dosierungsprotokoll	FlexDose	FlexDose
Verpackung (CU)	Kann	Kann
Inhalt CU (ltr)	5	20
Artikelcode CU	IG87.CA.5000	IG87.CA.20000
Barcode CU	8719956069666	8721284400202
Artikelcode-Feld (BU)	K.2.IG87.CA.5000	K.1.IG87.CA.20000
Barcode BU	8719956069963	8721284400202
Inhalt BU	2	1
BU pro Schicht	16	12
Palettenlagen	5	2
BU auf Palette	80	24
CU auf Palette	160	24

Sicherheitsdatenblatt

[SDB herunterladen](#)