

## GREENHOUSE GLASSCLEAN E.87

ECOLOGISCH REINIGINGSMIDDEL VOOR TUINBOUWGLAS

### Beschrijving:

GREENHOUSE GLASSCLEAN E.87 is gebaseerd op 100% biologische zuren, natuurlijke plantextracten en biologische oplosmiddelen en oppervlakte actieve stoffen. Het heeft een reinigende en sterk ontkalkende werking. Het bevat speciale componenten die zorgen voor een langdurig stabiel en stevig foam voor een langere inwerking en contacttijd op verticale oppervlakken. Het is ook geschikt voor kasglas met AR-coating.\* GREENHOUSE GLASSCLEAN E.87 is bij beoogd gebruik veilig voor het milieu, mens en dier.

### Gebruiksaanwijzing:

GREENHOUSE GLASSCLEAN E.87 wordt geproduceerd volgens de strenge richtlijnen van het HYGENIQ-duurzaamheidsmanifest.\*\* Breng de reinigungsoplossing met behulp van een schuiminstallatie of schuimlans op de hogedrukreiniger aan op het oppervlak en laat ten minste 15 min. inwerken. Spoel overtollig vuil weg met gepaste hoge druk en laat aan de lucht drogen. Als een optimaal door reinigend effect gewenst is, de oppervlakte bevochtigen met BIOCLEAN E.86 en aan de lucht laten drogen. GREENHOUSE GLASSCLEAN E.87 is in principe veilig voor de meeste gewassen, waardoor de kas niet per se leeggeruimd hoeft te zijn. Het strekt tot aanbeveling dit vooraf op het specifieke gewas te testen.

### Dosering:

De optimale gebruiksooplossing bedraagt 1-5 %. Bij extreem sterke verkalking of vervuiling de dosering verhogen tot max. 10%.

### Voordelen:

- Veilig voor het milieu, mens en dier en voor de meeste gewassen.
- Veilig op alle glazen oppervlakken.
- Optimale inwerktijd door speciale foam samenstelling.
- Geen beperkingen voor hantering, opslag of transport.

### Verpakking en verpakkingsinformatie:

GREENHOUSE GLASSCLEAN E.87 wordt geleverd in verpakkingen die onder andere van 100% bio-plastic zijn gemaakt. Dit unieke, volledig hernieuwbare materiaal is ook 100% recyclebaar tot waardevol post-consumer plastic. Het gebruik van deze plant-based verpakkingen verkleint de CO2-voetafdruk en vertraagt de opwarming van de aarde.

- 2 x 5 L can Art. code: E130287
- 1 x 20 L can Art. code: E912087

### Technische informatie:

- Lichtblauwe vloeistof.
- PH in concentraat: ca. 2,8.

### Transport, handling en opslag:

GREENHOUSE GLASSCLEAN E.87 is Non classified. Er zijn geen beperkingen voor hantering, vervoer of opslag. Het veiligheidsinformatieblad is op aanvraag beschikbaar.

\*Greenhouse Glassclean is getest en goedgekeurd door de meeste vooraanstaande producenten van AR-gecoat glas.

Voor meer informatie kunt u contact opnemen met uw HYGENIQ-businesspartner

\*\*Kijk op <https://professional.hygeniq.com/duurzaamheidsmanifest/> voor meer informatie.