

GREENHOUSE GLASSCLEAN E.87

ECOLOGISCH REINIGINGSMIDDEL VOOR TUINBOUWGLAS

Beschrijving:

GREENHOUSE GLASSCLEAN E.87 is een hoog geconcentreerd ecologisch schuimreinigingsmiddel voor de reiniging van AR-gecoat en niet-gecoat kasglas in de tuinbouwsector.

Eigenschappen:

GREENHOUSE GLASSCLEAN E.87 is gebaseerd op 100% biologische zuren, natuurlijke plantextracten en bio-based solvents en surfactants. Het heeft een sterk ontkalkende en reinigende werking waardoor de verwijdering van alg, mos, groene aanslag, kalk en andere minerale vervuilingen mogelijk is. Het bevat speciale componenten die zorgen voor een langdurig stabiel en stevig foam voor een langere inwerking en contacttijd op verticale oppervlakken. Het is tevens veilig en geschikt voor kasglas met AR-coating.* GREENHOUSE GLASSCLEAN E.87 is 100% veilig voor het milieu, bevat geen gevaarlijke componenten, is mild voor de huid en volkomen veilig voor mens en dier.

Gebruiksaanwijzing:

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. Indien een optimaal doorreinigend 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 gebruikoplossing bedraagt 1-5 %. Bij extreem sterke verkalking of vervuiling de dosering verhogen tot max. 10%.

Voordelen:

- 100% veilig voor het milieu, mens en dier
- 100% veilig op alle glazen oppervlakken
- Veilig voor de meeste gewassen
- Optimale inwerktijd door speciale samenstelling foam
- Duurzaam doordat herbevuiling wordt voorkomen
- Geen beperkingen voor hantering, opslag of transport

Innovatieve duurzame technologie:

GREENHOUSE GLASSCLEAN E.87 is gebaseerd op innovatieve moleculaire technologie. Al onze producten worden ontwikkeld conform de strenge richtlijnen van het HYGENIQ-duurzaamheidsmanifest. Kijk op <https://professional.hygeniq.com/duurzaamheidsmanifest/> voor meer informatie.

Verpakking:

HYGENIQ Professional gebruikt voor haar verpakkingen zoals 100% plant-based bioplastic. Dit unieke, volledig hernieuwbare materiaal is daarnaast 100% recyclebaar tot waardevol post-consumer plastic. Door het gebruik van deze plant-based verpakkingen wordt CO₂ geabsorbeerd en de opwarming van de aarde teruggedrongen.

- 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, hantering en opslag:

GREENHOUSE GLASSCLEAN E.87 is Non classified. Er zijn geen beperkingen voor hantering, vervoer of opslag.

* 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.