

TECHNISCH INFORMATIEBLAD GS-4



Productinformatie

Categorie	Reiniger voor glazen kassen
Omschrijving	GS-4 is een reinigingsmiddel, speciaal ontwikkeld voor glazen kassen. Het verwijdert effectief vuil, zoals roet, stof en roest. Deze reiniger werkt zonder borstelen. U verwijdert het vuil effectief door het oppervlak simpelweg in te spuiten met de juiste concentratie en daarna af te spoelen met water.
Eigenschappen	<ul style="list-style-type: none">• Speciaal voor glazen kassen, niet geschikt voor plastic kassen.• Verwijdert het vuil effectief zonder het glas te beschadigen of op te ruwen.• Verwijdert vuil zonder borstelen. Besproei simpelweg het oppervlak en spoel af met water.• Bevat geen waterstoffluoridegas en is veiliger in gebruik.• GS-4 kan zowel aan de binnen- als de buitenkant van een glazen kas worden aangebracht.
Aanbevolen gebruik	Voor de binnen- en buitenkant van kasdekken
Aanbevolen oppervlak	Alleen geschikt voor glas
Geïdentificeerd gebruik	Industrieel - alleen voor professioneel gebruik

Technische specificaties

Fysieke toestand	Vloeibaar
Kleur	Oranje
Geur	Karakteristiek
pH	3
Ontvlambaarheid (vast, gas)	Niet-ontvlambaar
Ontploffingseigenschappen	Geen
Oplosbaarheid	Oplosbaar in water. Onoplosbaar in organische oplosmiddelen.
Dichtheid	1,04 g/cm ³
Viscositeit	1,5 mPa.s Brookfield LV, ULA-adapter, 100 rpm, 20 °C
Vervoersvoorschrift (ADR, RID, IMDG, IATA, IDN)	Ja, beperkingen voor gevaarlijke goederen

Bewaaromstandigheden

Verpakking	Can van 20 l 1 pallet bevat 48 cans
Houdbaarheid	Ongeopende cans zijn 3 jaar houdbaar. Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren op een koele, goed geventileerde plaats. Producten moeten worden beschermd tegen vorst (boven 5 °C) en oververhitting (boven 35 °C).

TECHNISCH INFORMATIEBLAD GS-4



Gebruiksaanwijzingen

Vorbereitung oppervlak	Toepassen op een droog oppervlak. Als het product aan de binnenkant van de kas wordt aangebracht, moet de kas leeg zijn. <i>Aandachtspunt: gebruik het product niet op gecoat glas en/of bij teelten die gevoelig zijn voor fluor, zoals bol- en knolgewassen. Test bij gehard glas eerst een klein oppervlak aan beide kanten en controleer de helderheid voordat u de hele kas behandelt.</i>
Weersomstandigheden	<ul style="list-style-type: none">Een buitentemperatuur boven 5°C.Gebruik GS-4 niet bij zonnig weer omdat het product dan te snel droogt en het glas beschadigt.
Apparatuur	Het aanbrengen moet worden gedaan door de vloeistof op een van de volgende manieren op het oppervlak te spuiten: <ul style="list-style-type: none">Met een spuitmachineHandmatig met een spuitpistool
Persoonlijke bescherming	<ul style="list-style-type: none">VeiligheidsbrilBeschermende handschoenenBeschermende kleding
Verdunning	Meng het product met schoon water en breng het gelijkmatig aan op het glas met geschikte spuitapparatuur. Laat het product enige tijd inwerken maar niet indrogen (bij warm weer goed opletten) om schade aan het glas te voorkomen. Spoel vervolgens binnen 5 minuten - afhankelijk van de droogsnelheid - het glas grondig af met schoon water. Spoel de gebruikte apparatuur na gebruik door met water. Voor het machinaal aanbrengen van het product wordt in totaal 2000 liter spuitvloeistof per hectare aanbevolen. Het aantal liters GS-4 is afhankelijk van de vervuilingsgraad zoals aangegeven in de onderstaande tabel.

	MENGVERHOUDING	GEbruik PER HECTARE (10.000 M ²)
Lichte vervuiling	5%	100 liter GS-4 + 1900 liter water
Zware vervuiling	10%	200 liter GS-4 + 1800 liter water

Waterkwaliteit Gebruik bij voorkeur altijd schoon water met een pH tussen 6 - 8 en een EC tussen 30 - 60 mS/s. Vooral wanneer ander water wordt gebruikt (bijvoorbeeld osmose- of bronwater).

Milieu

Milieuvoorzorgsmaatregelen Voer het product op een veilige manier af overeenkomstig met de lokale/nationale voorschriften. Voorkom dat het product in de riolering of openbare wateren terecht komt. De actieve bestanddelen van GS-4 worden geneutraliseerd in de bodem waardoor er na gebruik geen actieve stoffen achterblijven. We raden aan om het spoelwater niet in het waterreservoir te laten lopen. Spoel met water bij contact met de huid of de ogen. Raadpleeg bij inslikken een arts.