

Productinformatie

GLASTEX

| | |
|------------------------------|---|
| OMSCHRIJVING | Glastex is een zeer sterk werkend, geconcentreerd zuur reinigingsmiddel voor glas op basis van geïnhibiteerde anorganische zuren. |
| KENMERKEN | <ul style="list-style-type: none"> - Economisch in gebruik. - Uiterst snel werkzaam. - Tast kalkhoudende ondergronden, aluminium, zink en bepaalde verfsorten aan. |
| TOEPASSING | Verwijdering van etsstrepen op glas waarop kalk of cement aanwezig is. Niet toe te passen wanneer het te behandelen glasoppervlak is voorzien van een zuurgevoelige, zonwerende coatinglaag, zoals bijvoorbeeld metaaloxide. |
| GEBRUIKSAANWIJZING | <ul style="list-style-type: none"> - Dek de aanwezige beplanting af - Bescherm alle niet te behandelen delen (dek geëmailleerde, geschilderde of gelakte oppervlakken alsmede hout en metaal goed af) - Verdun Glastex met water tot maximaal 1:5 - Voorkom spatten en druipen - Reinig het oppervlak met een spons die nat, maar niet verzadigd is, met het product - Laat het niet indrogen! - Spoel direct zeer goed na met veel water |
| APPLICATIECONDITIES | Minimale omgevingstemperatuur: 10°C Maximale relatieve vochtigheid: 100% Minimale ondergrond temperatuur: 10°C Maximale ondergrond temperatuur: 30°C |
| THEORETISCH RENDEMENT | Circa 40 m ² /l <i>Verbruik is sterk afhankelijk van mate van vervuiling, verdunning en soort ondergrond.</i> |
| PH | Onverdund product: < 1 Verdund met water: 1:15 circa 1,7 |
| KLEUR (NAT PRODUCT) | Kleurloos tot bruinachtig |
| DICHTHEID | Circa 1,18 kg/l |

Productinformatie

GLASTEX

VERPAKKING

10 l kunststof (HDPE) can

VEILIGHEIDSINFORMATIE

T, vergiftig C, corrosief

Bevat: Fluorwaterstof en Fosforzuur

R 23/24/25 Vergiftig bij inademing, aanraking met de huid en opname door de mond.

R 35 Veroorzaakt ernstige brandwonden.

Voor meer informatie: raadpleeg het veiligheidsinformatieblad op www.chemtec.nl.

TRANSPORT GEGEVENS

Vervoer over land ARD/RID

ADR/GGVS/E-klasse : 8 + 6.1

Verpakkingsgroep : II

Kemler-getal : 86

Etiket : 8 + 6.1

UN-nummer : 1790

Omschrijving : Fluorwaterstof oplossing

HOUDBAARHEID

Ten minste 12 maanden vanaf de afleveringsdatum, mits opgeslagen in een droge ruimte bij een temperatuur tussen + 0° C en 30° C in onaangetoet, originele verpakking.

REstanten

Restanten van dit product dienen als chemisch afval behandeld te worden, mogen niet met het bedrijfshuishoudelijk afval meegegeven worden.

LEGE VERPAKKINGEN

Behandelen als bedrijfsafval, mits gereinigd; anders in overeenstemming met de Wet Milieubeheer en als chemisch afval.

UITGAVE

April 2013

Vervangt alle voorgaande documentatiebladen

Deze informatie is gebaseerd op zowel laboratorium- als praktijkervaring. Men dient zich strikt te houden aan hetgeen in de datablenden staat omschreven. De door ons verstrekte adviezen leiden nimmer tot enige aansprakelijkheid. Toepassing, gebruik en verwerking van de producten zijn voor risico van de gebruiker.