



GLASS CLEAN

PRODUCT INFORMATIEBLAD

Biologisch afbreekbare neutrale glas- & interieurreiniger

Omschrijving

Glass Clean is een veilig alternatief voor alle types gevaarlijke, schadelijke en milieu-belastende reinigers welke gebruikt worden bij reiniging van ruiten, meubilair, computer-hardware en werktafels. Glass Clean is biologisch afbreekbaar en heeft een hoog, veilig vlampunt. Glass Clean is een geconcentreerde oplossing, wat verdunnen met water mogelijk maakt en economisch in gebruik is. Glass Clean heeft een aangename geur en is prettig in gebruik. Glass Clean bevat natuurlijke grondstoffen, wat een goede afbreekbaarheid waarborgt.

Problematiek

Om atmosferische, menselijke en dierlijke vervuilingen te verwijderen wordt vaak gebruik gemaakt van verdunde alcohol oplossingen met slecht afbreekbare grondstoffen. Deze grondstoffen zijn dan ook vaak zeer milieu-belastend. Deze conventionele producten veroorzaken een onaangename geur.

Toepassing

Glass Clean is het antwoord op het verwijderen van atmosferische, menselijke en dierlijke vervuilingen op; ramen en ruiten, deuren, bureaus, copiers en computer-hardware.

Oplossing

Glass Clean is biologisch afbreekbaar en werkt snel en doelmatig. Glass Clean is speciaal ontwikkeld om snel en efficiënt allerlei soorten vervuilingen te verwijderen. Het gebruik van Glass Clean resulteert in een schone, veilige en plezierige manier van werken in kantoren, fabriekshallen en andere interieurs.

Speciale voordelen

Glass Clean is 100% biologisch afbreekbaar.
Glass Clean is een geconcentreerd product.
Glass Clean heeft na verdunnen een hoog vlampunt.
Glass Clean dient met water te worden verdund tot 1:5.
Glass Clean reinigt snel en efficiënt.
Glass Clean is veilig in gebruik op allerlei materialen zoals: kunststof, metaal, glas, aluminium e.d..
Glass Clean heeft een aangename geur.



Verpakking

Glass Clean is verpakt in drums van H.D. poly-ethyleen en metaal en Clean World neemt eventueel bij vervolgoorders de lege/schone H.D. poly-ethyleen verpakking kosteloos retour voor reconditionering of recycling. H.D. poly-ethyleen heeft bij verbranding geen schadelijk effect op het milieu. De monsterflessen zijn PET-flessen: licht van gewicht dus gering grondstofverbruik per verpakking, gering energieverbruik tijdens fabricage, vrijwel onbreekbaar en dus een lange levensduur, zodoende dus een geringe hoeveelheid afval. PET geeft geen schadelijke stoffen vrij bij verbranding en is 100% recyclebaar.

Werkwijze

Glass Clean wordt verdund tot 1:5 met water.
Glass Clean aanbrengen via verneveling en na een paar seconden opnemen met een zachte doek. Bij onvoldoende resultaat is het beter de procedure te herhalen. Het is niet aanbevolen de inwerktijd te verlengen.

Opmerkingen

Deze gegevens zijn informatief, U dient immer bij twijfel de bestendigheid eerst uit te testen.

Overige informatie

Datum uitgifte : 4 december 2001
Versie : 001
productnummer : 427