

Eco-Point Nederland B.V.
Postbus 137
4660 AC Halsteren
Tel: +31-164-632555
Fax: +31-164-632556

Eco-Point b.v.b.a.
Prins Boudewijnlaan 97
9100 Sint-Niklaas
Tel: +32-3-766.32.15
Fax: +32-3-766.22.38

PRODUCTINFORMATIEBLAD

E.P. Glasprox G is een veilige, krachtige, biologisch afbreekbare verwijderaar van atmosferische vervuilingen, huidvetten, rookaanslag etc. van glas, kunststof en metaal.

Algemene omschrijving

E.P. Glasprox G is een veilig alternatief voor alle types gevaarlijke, schadelijke en milieubelastende reinigers welke gebruikt worden bij reiniging van ruiten, meubilair, computerhardware en (belichtings)tafels. E.P. Glasprox G is biologisch afbreekbaar en heeft een hoog, veilig vlampunt. E.P. Glasprox G heeft een aangename geur en is prettig in gebruik. E.P. Glasprox G 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 milieubelastend. De conventionele producten veroorzaken een onaangename geur.

De oplossing

Na een intensieve research is Eco-Point erin geslaagd een biologisch afbreekbaar product te ontwikkelen, om snel en efficiënt allerlei soorten vervuilingen te verwijderen. Het gebruik van E.P. Glasprox G resulteert in een schonere, veilige en plezierige manier van werken in kantoren, fabriekshallen en andere interieurs.

Speciale voordelen

- E.P. Glasprox G heeft een hoog vlampunt
- E.P. Glasprox G is 100% biologisch afbreekbaar
- E.P. Glasprox G is gebruiksklaar
- E.P. Glasprox G dient niet verdund met water te worden en is mede hierdoor handig in gebruik
- E.P. Glasprox G is veilig in gebruik op allerlei materialen zoals: kunststof, metaal, glas, aluminium etc.
- E.P. Glasprox G reinigt snel en efficiënt
- E.P. Glasprox G heeft een aangename geur
- E.P. Glasprox heeft het ISEGA keurmerk*

PRODUCTNAAM: E.P. GLASPROX G

De toepassing

E.P. Glasprox G is het antwoord op het verwijderen van atmosferische, menselijk en dierlijke vervuilingen:

- op ramen en ruiten
- op deuren
- op computerhardware, copiers en diverse andere apparaten
- op bureaus
- op tafels

Opmerkingen

E.P. Glasprox G kent geen beperkingen in toepassingen op diverse ondergronden die met water in aanraking mogen komen.

E.P. Glasprox G kan met haar ISEGA keurmerk een wezenlijke taak vervullen voor levensmiddelen –en aanverwante bedrijven, die volgens de H.A.C.C.P.-richtlijnen moeten werken. Vervuiling vormt een "kritisch punt" en dient onder voortdurende controle te staan.

E.P. Glasprox G draagt bij aan een gecontroleerde werkomgeving en is ook uitstekend in te passen binnen de BRC en IFS standaarden.



*Is een onafhankelijk Duits onderzoeksinstituut en geeft certificaten uit bij geschiktheid van reinigingsproducten voor de voedingsmiddelenindustrie.

Werkwijze

E.P. Glasprox G aanbrengen via verneveling en na een paar seconden opnemen met een zachte doek. Bij onvoldoende resultaat is het beter de procedure te herhalen, dan de inwerktijd te verlengen.

Verpakking

Eco-Point International verpakt haar producten in metaal of in polyethyleen H.D. en neemt bij vervolgoorders lege/schone verpakking kosteloos retour voor recycling of reconditionering. P.E. heeft bij verbranding geen schadelijk effect op het milieu.

Sprayflessen van Eco-Point International zijn PE-flessen: licht van gewicht, gering grondstofverbruik per verpakking, gering energieverbruik bij productie, vrijwel onbreekbaar, dus een lange levensduur, geringe hoeveelheden afval bij productie en latere recycling, geen schadelijke stoffen bij verbranding, 100% recyclebaar. Deze flessen zijn voorzien van een brede basis voor een goede stabiliteit en van een handige maatverdeling.

E.P. Glasprox G wordt gewoonlijk in PET flessen verpakt, welke evenals PE-flessen een geringe milieubelasting hebben.