



eco-point

*innovative cleaning
and maintenance products*

Productinformatieblad

Create solutions for
sustainability challenges



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 EV is een veilige, krachtige, biologisch afbreekbare verwijderaar van atmosferische vervuilingen, huidvetten, rookaanslag etc. van glas, kunststof en metaal.

Algemene omschrijving

E.P. Glasprox EV 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 EV is biologisch afbreekbaar en heeft een hoog, veilig vlampunt. E.P. Glasprox EV heeft een aangename geur en is prettig in gebruik. E.P. Glasprox EV 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 EV resulteert in een schonere, veilige en plezierige manier van werken in kantoren, fabriekshallen en andere interieurs.

Speciale voordelen

- E.P. Glasprox EV heeft een hoog vlampunt
- E.P. Glasprox EV is 100% biologisch afbreekbaar
- E.P. Glasprox EV is gebruiksklaar
- E.P. Glasprox EV dient niet verdund met water te worden en is mede hierdoor handig in gebruik
- E.P. Glasprox EV is veilig in gebruik op allerlei materialen zoals: kunststof, metaal, glas, aluminium etc.
- E.P. Glasprox EV reinigt snel en efficiënt
- E.P. Glasprox EV heeft een aangename geur
- E.P. Glasprox EV bevat geen ethanol welke voorkomt op de CMR lijst.

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



De toepassing

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

Werkwijze

E.P. Glasprox EV 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 gemaakt van PE of PET: 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.