

ECOPOINT

PRODUCTINFORMATIEBLAD

By nature,
for life





Eco-Point Group

NL Canadaweg 28, 4661 PZ Halsteren T: +31(0)164-632555

BE Prins Boudewijnlaan 97, 9100 St. Niklaas T: +32(0)3-7663215

E: info@eco-point.com W: www.eco-point.com

PRODUCTINFORMATIEBLAD

E.P. Glasprox EV Een veilige, krachtige, biologisch afbreekbare verwijderaar van atmosferische, menselijke, dierlijke en plantaardige vervuilingen van o.a. glas, hout, kunststof en metaal.

Productomschrijving

E.P. Glasprox EV is een veilig alternatief voor alle types gevaarlijke, schadelijke en milieubelastende reinigers welke gebruikt worden bij reiniging van contactoppervlakken. Denk hierbij aan ruiten, meubilair, computerhardware en (belichtings)tafels.

E.P. Glasprox EV is gevaarsymboolvrij! En bevat natuurlijke grondstoffen, wat een goede afbreekbaarheid waarborgt.

Oplossingsgebieden

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.

Duurzame 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, veiligere, hygiënischere en een plezierige manier van werken in kantoren, fabriekshallen en andere interieurs. Kortom, overal waar contactoppervlakken aanwezig zijn.

Speciale voordelen

- Heeft een hoog vlampunt
- 100% biologisch afbreekbaar
- Gebruiksklaar
- Veilig in gebruik op allerlei materialen zoals: kunststof, metaal, glas, aluminium etc.
- Reinigt snel en efficiënt
- Heeft een aangename geur
- Bevat geen ethanol welke voorkomt op de CMR lijst.
- Is Isega goedgekeurd en heeft de Groen Gedaan! erkenning.

ECOPPOINT

Eco-Point Group

NL Canadaweg 28, 4661 PZ Halsteren T: +31(0)164-632555

BE Prins Boudewijnlaan 97, 9100 St. Niklaas T: +32(0)3-7663215

E: info@eco-point.com W: www.eco-point.com

Toepassingsgebieden

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

Bijzonderheden

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



E.P. Glasprox EV 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 EV 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.



De erkenning Groen Gedaan! wordt verstrekt aan producenten van producten waaraan eisen worden gesteld in het kader van de certificering Duurzaam Repareren, Duurzaam Herstel en/of Duurzaam Autowassen.

E.P. Glasprox EV heeft Groen Gedaan! erkenning.

Gebruiksaanwijzing

E.P. Glasprox EV heeft natuurlijke oppervlakte-actieve bestanddelen die de oppervlaktespanning van de reinigingsoplossing zodanig verlagen dat het product zelfs in haarscheurtjes diep binnen dringt, zodat ook daar de reiniging plaats vindt.

E.P. Glasprox EV aanbrengen door middel van vernevelen. In laten werken, ondersteunen met doek of spons en afspoelen met water of afnemen met een droge doek.

Verpakkingsmateriaal

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.