



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. Hyprox G** is een veilige, geconcentreerde, krachtige, biologisch afbreekbare verwijderaar van atmosferische vervuilingen, huidvetten, rookaanslag etc. van glas, kunststof en metaal.

### Algemene omschrijving

E.P. Hyprox G is een veilig alternatief voor alle types gevaarlijke, schadelijke en milieubelastende reinigers welke gebruikt worden bij reiniging van ruiten, meubilair, computerhardware en werktafels. E.P. Hyprox G is biologisch afbreekbaar en heeft in verdunde vorm een hoog, veilig vlampunt. E.P. Hyprox G is een geconcentreerde oplossing, wat verdunnen met water mogelijk maakt en economisch in gebruik is. E.P. Hyprox G heeft een aangename geur en is prettig in gebruik. E.P. Hyprox 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. Deze producten worden vaak aangeboden in kleinverpakking, wat veel afval met zich meebrengt. Inkopen van verdund product betekent veel voorraad en het kopen van voornamelijk water. 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. Hyprox G resulteert in een schonere, veilige en plezierige manier van werken in kantoren, fabriekshallen en andere interieurs.

### Speciale voordelen

- E.P. Hyprox G is volledig biologisch afbreekbaar
- E.P. Hyprox G is een geconcentreerd product
- E.P. Hyprox G heeft na verdunnen een hoog vlampunt
- E.P. Hyprox G dient verdund met water te worden en is mede hierdoor economisch in gebruik
- E.P. Hyprox G is veilig in gebruik op allerlei materialen zoals: kunststof, metaal, glas, aluminium etc.
- E.P. Hyprox G reinigt snel en efficiënt
- E.P. Hyprox G heeft een aangename geur
- E.P. Hyprox G heeft het ISEGA keurmerk\*



# PRODUCTNAAM: E.P. HYPROX G

## De toepassing

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

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

## Opmerkingen

E.P. Hyprox G kent geen beperkingen in toepassingen op diverse ondergronden

E.P. Hyprox 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. Hyprox 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. Hyprox G wordt gewoonlijk ca. 20 maal verdund met water, maar voor specifieke toepassingen kan hiervan worden afgeweken.

E.P. Hyprox 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.