

ECOPOINT

PRODUCTINFORMATIEBLAD

By nature,
for life



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

PRODUCTINFORMATIEBLAD

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

Productomschrijving

E.P. Hyprox is een veilig alternatief voor alle types gevaarlijke, schadelijke en milieubelastende reinigers welke gebruikt worden bij reiniging van ruiten, meubilair, computerhardware, werktafels en auto-, bus- en traminterieurs. E.P. Hyprox is biologisch afbreekbaar en heeft in verdunde vorm een hoog, veilig vlampunt. E.P. Hyprox is een geconcentreerde oplossing, wat verdunnen met water mogelijk maakt en economisch in gebruik is. E.P. Hyprox heeft een aangename geur en is prettig in gebruik. E.P. Hyprox 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

Deze producten worden vaak aangeboden in kleinverpakking, wat veel afval met zich meebrengt.

Inkopen van verdund product betekent veel voorraad en het kopen en transporteren van voornamelijk water.

De conventionele producten veroorzaken een onaangename geur en laten vaak een blauwe was achter.

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. Hyprox resulteert in een schonere, veilige en plezierige manier van werken in kantoren, fabriekshallen en andere interieurs, waaronder auto-, bus- en traminterieurs.

Speciale voordelen

- Volledig biologisch afbreekbaar
- Geconcentreerd product
- Heeft na verdunnen een hoog vlampunt
- Dient verdund met water te worden en is hierdoor economisch in gebruik
- Veilig in gebruik op allerlei materialen zoals: kunststof, metaal, glas, aluminium etc.
- Reinigt snel en efficiënt
- Heeft een aangename geur
- Daarnaast is E.P. Hyprox ook geschikt als toevoeging aan ruitensproeiers

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

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

Bijzonderheden

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



E.P. Hyprox 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 A draagt bij aan een gecontroleerde werkomgeving en is ook uitstekend in te passen binnen de BRC en IFS standaarden. Wanneer er gebruik gemaakt wordt van een lenswater voorziening is het raadzaam contact op te nemen met uw productadviseur.

*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. Hyprox heeft Groen Gedaan! erkenning.

Gebruiksaanwijzing

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

E.P. Hyprox 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.

Bij gebruik in ruitensproeiers E.P. Hyprox ca. 10 keer verdunnen en reservoir vullen. Verdunde E.P. Hyprox geeft een beperkte bescherming tegen bevriezing.

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.