

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. Proplex is een veilige, krachtige, biologisch afbreekbare verwijderaar van inkt, verfresten, kleurstoffen en lijm.

Productomschrijving

E.P. Proplex is een veilig alternatief voor alle types gevaarlijke, schadelijke en milieubelastende oplosmiddelen welke gebruikt worden bij het verwijderen van kleurstoffen, bepaalde verfsoorten, lijmen, stiftmarkeringen enz.

E.P. Proplex is biologisch afbreekbaar en heeft een hoog vlampunt. E.P. Proplex verwijdert allerlei soorten inkt, zoals inkt op basis van oplosmiddelen en inkt op waterbasis. Tevens te gebruiken voor reiniging van inktplaten, rollen, screens enz. in drukkerijen.

Oplossingsgebieden

- Om inkt en lijm te verwijderen wordt vaak gebruik gemaakt van agressieve en schadelijke oplosmiddelen
- Deze oplosmiddelen zijn vaak ook zeer milieubelastend
- Deze oplosmiddelen hebben ook vaak een zeer laag vlampunt
- De snelle verdamping van vele oplosmiddelen zorgt voor hoge concentraties in de lucht, welke wordt ingeademd door de mensen die er mee werken
- De conventionele producten veroorzaken ook veel problemen met de huid en de ogen
- De drukplaten etc. dienen zeer snel en efficiënt gereinigd te worden

Duurzame oplossing

Na een intensieve research is Eco-Point erin geslaagd een biologisch afbreekbaar product te ontwikkelen, om snel en efficiënt allerlei soorten inkt, verfresten, kleurstoffen en lijm te verwijderen. Het gebruik van E.P. Proplex resulteert in een schoner, veiliger en plezieriger manier van werken in drukkerijen e.d.

Speciale voordelen

- Volledig biologisch afbreekbaar.
- Heeft een zeer lage verdampingsgraad.
- Heeft een hoog vlampunt.
- Is water oplosbaar en economisch in gebruik.
- Is veilig in gebruik op allerlei materialen zoals: kunststof, metaal, glas, aluminium etc.
- Reinigt snel en efficiënt.
- Waterafspoelbaar.
- E.P. Proplex heeft het ISEGA keurmerk*.

ECOPOINT

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. Proplex ingezet worden voor:

- reinigen van verfkwasten
- verwijderen van resten tweekomponenten-coatings op epoxy-basis
- reinigen van niet uitgeharde PU pistolen
- graffitiverwijdering
- verwijderen van stickers

Tevens is E.P. Proplex het antwoord op het verwijderen van inkten en lijmen:

- op drukplaten
- op screens
- op vloeren en muren
- op gereedschappen
- op drukkerijapparatuur

Bijzonderheden

E.P. Proplex kan geverfde oppervlakken matteren.



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

Isega 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. Proplex heeft Groen Gedaan! erkenning.

Gebruiksaanwijzing

E.P. Proplex dient puur gebruik te worden.

Vernevel E.P. Proplex rechtstreeks op het te reinigen object. Laat het product enige tijd inwerken, hierna afnemen met een (vochtige) doek.

Dompel het object in de E.P. Proplex. Laat het product enige tijd inwerken. Hierna het object uit laten lekken.

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.