

# 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](mailto:info@eco-point.com) W: [www.eco-point.com](http://www.eco-point.com)

## PRODUCTINFORMATIEBLAD

### E.P. Weldex. Hulpmiddel voor het elektrolytisch beitsen van metaal.

#### Productomschrijving

E.P. Weldex is ontwikkeld om het elektrolytisch reinigen van lasnaden te ondersteunen. Door de uitgekende formuleringen helpt het zure karakter om het toplaagje metaal te activeren en verkleuring te verwijderen.

#### Oplossingsgebieden

- een dof uiterlijk geeft een onverzorgde aanblik
- na lassen van RVS/inox ontstaan verkleuringen die het materiaal een lelijke aanblik geven
- verkleuringen zijn vaak het begin van corrosie of andere aantastingen
- beitsen en passiveren gebeurt vaak met agressieve of zelfs giftige chemicaliën.
- het morsen met beitsmiddel levert gelijk vlekken op de rest van het materiaal
- mens- en milieubelastende producten zijn lastig te verwerken en af te voeren

#### Duurzame oplossing

E.P. Weldex is het product om met behulp van elektrolyse apparatuur lasnaden snel en kwalitatief hoogstaand te reinigen, zonder dat zich schadelijke stoffen vormen.

#### Speciale voordelen

- E.P. Weldex is eenvoudig toepasbaar: opbrengen via het kousje van het reinigingsapparaat en d.m.v. een stroom(pje)
- Geeft lasnaden weer een egaal gekleurd uiterlijk
- Geeft tijdens gebruik geen giftige gassen af
- Veilig in gebruik en geeft geen aanleiding tot nieuwe verkleuring. Bevat geen salpeter- of fluorwaterstofzuur
- Geeft geen vlekken op RVS/Inox ondergronden
- Speciaal ontwikkeld en getest om met behulp van een elektrolyse proces lasnaadverkleuring weg te nemen.
- Spaarzaam in gebruik

# 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](mailto:info@eco-point.com) W: [www.eco-point.com](http://www.eco-point.com)

## Toepassingsgebieden

- Ontkleuren van lasnaden van RVS/Inox in metaalindustrie, constructie, machinefabrieken, food en andere branches waar veel metaal wordt gebruikt
- Te gebruiken met lasnaadreinigingsapparatuur van diverse merken en fabrikanten.
- voor handmatige toepassing evt. ondersteunen met een schurende werking (schuurlijnen of -spons), hierbij valt natuurlijk het effect van elektrolyse weg.

## Bijzonderheden

Zorg dat voor de behandeling het oppervlak schoon en droog is. Spaarzaam gebruiken.

## Gebruiksaanwijzing

Neem altijd de voorschriften behorende bij de reinigingsapparatuur in acht. Verbindt de aardelektrode met het metaal, dompel het 'kousje' in de E.P. Weldex (onverdund toepasbaar) en strijk daarmee over de verkleuring. Onvoldoende resultaat de stroom versterken en/of de actie herhalen.

Raadpleeg bij eventuele vragen of onduidelijkheden uw productadviseur.

## 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.