

ECOPOINT

PRODUCTINFORMATIEBLAD

By nature,
for life



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

PRODUCTINFORMATIEBLAD

E.P. Clinox. Uiterst zuinig product voor het opglanzen van roestvaststaal (inox). Geeft een mooie egale glans en maakt metalen oppervlakken vuil- en waterafstotend.

Productomschrijving

E.P. Clinox is een mengsel van diverse tensides en hulpstoffen die een hydrofobe (waterafstotende) film nalaten ondermeer op metaal. Hierdoor ontstaat een glanzend laagje wat oppervlakken een mooier aanzien geeft.

Oplossingsgebieden

- een dof uiterlijk geeft een onverzorgde aanblik
- vettige poetsmiddelen kunnen weer makkelijk vervuiling achterlaten en aantrekken
- vaak drogen deze producten ook niet streeploos op
- op siliconengebaseerde producten kunnen problemen geven bij herstel van (lak)schade
- een hydrofiel (wateraantrekend) oppervlak vervuilt sneller aangezien in water opgeloste vervuilingen na opdrogen achterblijven
- na reinigen biedt het RVS/inox een schrale enigszins doffe aanblik

Duurzame oplossing

E.P. Clinox is het product om metalen voorwerpen en installaties juist die extra uitstraling te geven. E.P. Clinox laat een mooie glans na zonder dat milieubelastende paraffine koolwaterstoffen en siliconen zijn toegevoegd.

Speciale voordelen

- Is eenvoudig toepasbaar: opbrengen en uitwrijven.
- Geeft metalen en gelakte oppervlakken weer een glanzend uiterlijk.
- Trekt geen vervuiling aan.
- Is siliconenvrij!
- Veilig in gebruik op diverse ondergronden.
- Droogt streeploos op.
- Kan RVS/inox weer een glanzend uiterlijk geven.
- Bevat geen aromatische of gechloreerde koolwaterstoffen en stinkt niet.
- Is 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 W: www.eco-point.com

Toepassingsgebieden

- opglanzen van RVS/inox in metaalindustrie, constructie, machinefabrieken, food en andere branches waar veel metaal wordt gebruikt
- behandelen van gladde, glanzende oppervlakken
- voor handmatige toepassing

Bijzonderheden

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



E.P. Clinox 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. Clinox 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. Clinox heeft deze erkenning gekregen.

Gebruiksaanwijzing

Maak het te behandelen oppervlak eerst schoon. Dit kan met een milde alkalische reiniger (bijv. een verdunning van E.P. Power NF) of gebruik bij 'hardere' vervuiling Multipolish om het oppervlak weer schoon en glad te maken.

Breng op het oppervlak de E.P. Clinox onverdund aan door sprayen of met behulp van een zachte doek. Wrijf het oppervlak droog met een zachte doek tot een glanzend effect wordt bereikt.

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.