

Eco2Clean B.V.  
De Langkamp 3-01  
3961 MR Wijk bij Duurstede  
T +31 343 59 54 60  
E [info@eco2clean.nl](mailto:info@eco2clean.nl)  
W [www.eco2clean.nl](http://www.eco2clean.nl)

## PRODUCTINFORMATIEBLAD

**Multipolish.** Krachtige reiniger voor harde ondergronden zoals (dof) RVS(Inox) voor de verwijdering van inkten, verven, atmosferische aanslag, oxidaties en verkleuringen.

### Algemene omschrijving

Multipolish is een mild polijstende pasta die perfect kan worden ingezet voor de verwijdering van allerlei vervuilingen op harde ondergronden. Met name harde vervuilingen die (sterk) gehecht zijn aan het te reinigen oppervlak kunnen met Multipolish goed worden verwijderd. Door eenvoudig met een vochtige doek en een draaiende beweging te poetsen wordt een optimaal resultaat verkregen.

### Problematiek

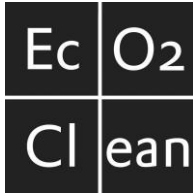
- Verkleuring op RVS (Inox), glas, kunststof, gelakte materialen zijn een bron van ergernis
- Aanslag van oxides en zouten op metaal geven een onverzorgde aanblik en uitstraling
- Veel vervuilingen worden met sterk agressieve en schadelijke producten verwijderd, waarbij de gebruiker vaak tijdens of na gebruik irritaties ondervindt.
- Vaak beschadigen de reinigers de ondergrond waardoor het resultaat onacceptabel is, schuren door abrassieve korrelproducten is hiervan een bekend voorbeeld.
- Schuurpasta's en -middelen schuren vaak zo grof en diep dat alsnog de ondergrond wordt beschadigd.
- Verkleuring in RVS is vaak moeilijk te verwijderen ook met zure producten
- Veel vloeibare producten worden te royaal gedoseerd wat economisch en ecologisch nadelig is.

### De oplossing

Multipolish is een veilige, niet agressieve of abrassieve reinigingspasta speciaal ontwikkeld voor de verwijdering van silicaat- en zoutaanslag, roest en andere vervuilingen op harde niet poreuze ondergronden. Multipolish is gemakkelijk te verwerken door met een vochtige spons of doek de verontreiniging te behandelen en eventueel na te spoelen met water.

### Speciale voordelen

- Multipolish kan perfect gebruikt worden om roestvaststaal op te poetsen
- Multipolish verwijdert inkten, graffiti, zout-, silicaat- en kalkaanslag
- Multipolish is veilig in gebruik op diverse harde gladde ondergronden
- Multipolish is spaarzaam in gebruik
- Multipolish krast niet en is niet giftig
- Multipolish is niet giftig en neutraal van geur
- Multipolish is niet brandbaar
- Multipolish is verpakt in handig te hanteren potjes



Eco2Clean B.V.  
De Langkamp 3-01  
3961 MR Wijk bij Duurstede  
T +31 343 59 54 60  
E [info@eco2clean.nl](mailto:info@eco2clean.nl)  
W [www.eco2clean.nl](http://www.eco2clean.nl)

## De toepassing

Multipolish kan worden toegepast voor de verwijdering van diverse vervuilingen, maar met name verkleuringen, kalkaanslag, roest, RVS-verkleuring en betonwaas op harde, gladde ondergronden.

## Opmerkingen

Bij normaal gebruik van Multipolish zijn geen speciale opmerkingen van toepassing.

## Werkwijze

Multipolish is geschikt voor de levensmiddelenindustrie en kan een wezenlijke taak vervullen voor levensmiddelenbedrijven, die volgens de H.A.C.C.P.-richtlijnen moeten werken. Vervuiling vormt een "kritisch punt" en dient onder voortdurende controle te staan. Multipolish draagt bij aan een gecontroleerde werkomgeving en is uitstekend in te passen binnen de BRC en IFS standaarden.

Multipolish wordt toegepast met behulp van een vochtige doek of spons. Neem een klein deel op de spons/doek en wrijf dit met een draaiende beweging over het te reinigen oppervlak. Poets totdat de vervuiling is verdwenen en herhaal eventueel de procedure bij onvoldoende resultaat. Spoel met water om het geheel na te reinigen.

## Verpakking

Eco2Clean B.V. verpakt haar producten in metaal of in polyethyleen H.D.P.E. en heeft bij verbranding geen schadelijk effect op het milieu.

Sprayflessen van Eco2Clean B.V. 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.

Lege/schone verpakkingen worden retour genomen voor recycling of reconditionering. Voor alle verpakkingen (m.u.v. potten/zakken/emmers/sprayflessen) is statiegeld van toepassing.