

Productinformatieblad

Artikelnr.: 93001

Productnaam: **Ecomega**®

KORTE OMSCHRIJVING

Krachtige, geconcentreerde, volledig biologisch afbreekbare zure reiniger.

ALGEMENE OMSCHRIJVING

Ecomega is een bijzonder veilige en krachtige oplosser van o.a. kalkafzetting, roest en oxidevorming op harde ondergronden. Ecomega is een ecologisch product. Waar men tot voor kort uitsluitend met zware chemische preparaten kon werken is Ecomega een sublieme vervanger.

PROBLEMATIEK

- kalkafzetting op roestvrijstaal, kunststoffen en geverfde oppervlakken
- zware kalk- en roestafzetting op sanitair geeft een verpauperde indruk en is een voedingsbodem voor bacteriën
- roest- en kalkvorming op ruiten
- verweerde ruiten
- roestvorming op steen en beton geeft een onverzorgde indruk voor de gehele omgeving
- ijzerafzetting op glas, steen en beton is vaak slechts te verwijderen met uitermate agressieve middelen
- ijzerafzetting en kalk op gegalvaniseerde, messing, koperen en chromen oppervlakken

DE OPLOSSING

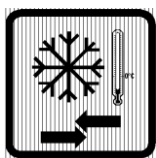
Ecomega is een revolutionair antwoord op deze problemen. Binnen het vakgebied van zure reinigers is Ecomega een doorbraak: een uiterst werkzame probleemoplosser.

SPECIALE VOORDELEN

- Ecomega is een concentraat en dus zeer economisch in gebruik
- Ecomega werkt zeer snel en is dus tijdsbesparend
- Ecomega is veilig in gebruik
- Ecomega is multifunctioneel
- Ecomega is biologisch afbreekbaar
- Ecomega laat geen residu achter
- Ecomega is nagenoeg op alle materialen te gebruiken zonder te etsen of kans op corrosievorming
- Ecomega is een vervanger voor vele agressieve zuren



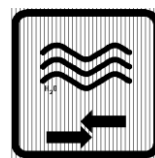
**Ecologisch
verantwoord**



Vorstvrij opslaan



Onbeperkt houdbaar



Concentraat

DE TOEPASSING

- het verwijderen van roestvorming op kasruiten
- het verwijderen van kalksluier op sanitair
- het oplossen van kalk in perlatoeren en douchekoppen
- het verwijderen van ijzerafzetting op muren, geschilderde oppervlakken, grafstenen, tuinmeubelen ed.
- het verwijderen van kalk op roestvrij staal en kunststof van spoelmachines, schopplaten, afsluiters, sproeiers, pijpleidingen etc.
- het verwijderen van ijzerafzetting, ontstaan door bv. sproeien op gegalvaniseerde palen, hekwerken en glas

MARKTSEGMENTEN

- landbouw en veeteeltbedrijven
- tuincentra
- ziekenhuizen
- waterschappen
- installatiebedrijven
- suikerverwerkende industrie
- begraafplaatsen
- bejaardencentra
- levensmiddelenindustrie
- hoveniersbedrijven
- glasverwerkende industrie

OPMERKINGEN

Met dit product geeft Ecostar aan dat er een nieuw tijdperk is aangebroken, een tijdperk dat rekening houdt met mens, materiaal en milieu, zonder dat dit ten koste gaat van de kwaliteit van de reiniging. Bij eerste toepassing is het verstandig het materiaal op een minder kritisch object te testen. De toe te passen concentratie is afhankelijk van de aard en mate van vervuiling, de toegepaste verwerkingstemperatuur, alsmede waterdruk en –temperatuur. Op het te reinigen object aanbrengen, enige tijd laten inwerken (beslist niet laten opdrogen!) en vervolgens met ruim water afsprengen of afnemen. Raadpleeg voor vragen uw productadviseur.

WERKWIJZE

Ecomega kan afhankelijk van de vervuiling verdund worden met, bij voorkeur, (hand)warm water van 1:1 tot 1:50. Laat Ecomega al naar gelang de vervuiling enige tijd inwerken, borstel licht en spoel af met ruim water. Ecomega is een concentraat. Probeer de verdunning uit op een testvlak om een optimaal en economisch resultaat te verkrijgen.

VERPAKKING

Ecostar verpakt haar producten in metaal of polyethyleen H.D. en neemt bij vervolgoorders lege/schone verpakkingen kosteloos retour voor recycling of reconditionering. P.E.H.D. heeft bij verbranding geen schadelijk effect op het milieu. Sprayflessen van Ecostar zijn Petflessen: licht van gewicht, gering grondstofverbruik per verpakking, gering energie verbruik bij productie, vrijwel onbreekbaar, dus een lange levensduur, geringe hoeveelheden afval bij productie en latere recycling, geen schadelijke stoffen bij verbranding, 100% recyclebaar.



Resist Plus 7,6 ltr. drukspuit