

Eco2Clean B.V.
De Langkamp 3-01
3961 MR Wijk bij Duurstede
T +31 343 59 54 60
E info@eco2clean.nl
W www.eco2clean.nl

PRODUCTINFORMATIEBLAD

Eco-Point EcoFoam 9

Krachtige, geconcentreerde, volledig biologisch afbreekbare organische zure reiniger speciaal voor gebruik in schuimtoepassingen. Vrij van N- en P-verbindingen.

Algemene omschrijving

Eco-Point EcoFoam 9 is een veilige en krachtige oplosser van o.a. kalkafzetting, roest en oxidevorming op harde ondergronden. Eco-Point EcoFoam 9 heeft zeer goede schuimende eigenschappen en kan met een schuiminstallatie uitstekend verwerkt worden. Door de juiste verhouding water, lucht en product wordt een rijk en effectief schuim verkregen. OP basis van organische zuren, bevat geen fosfaat of stikstofverbindingen

Problematiek

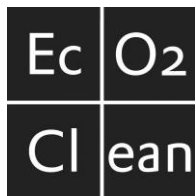
- kalkafzetting op RVS/Inox, kunststoffen en geverfde oppervlakken
- zware kalk- en roestafzetting op procesapparatuur geeft een verpauperde indruk en is een voedingsbodem voor bacteriën
- roest- en kalkvorming op ruiten
- ijzerafzetting op glas, steen en beton is vaak slechts te verwijderen met uitermate agressieve middelen
- kalk- en ijzerafzetting op gegalvaniseerde, messing, koperen en chromen oppervlakken
- veel schuimproducten vergen een hoge concentratie voor een goede werking
- waterdunne producten hebben een te korte inwerktijd op verticale oppervlakken en vragen dus een hoger verbruik en dus hogere kosten.

De oplossing

Eco-Point EcoFoam 9 is een revolutionair antwoord op deze problemen. Binnen het vakgebied van zure reinigers is Eco-Point EcoFoam 9 een doorbraak: een uiterst werkzame probleemoplosser, waarbij natuurlijke ingrediënten meewerken aan een subliem resultaat.

Speciale voordelen

- Eco-Point EcoFoam 9 is een concentraat en dus economisch in gebruik
- Eco-Point EcoFoam 9 bestaat uit organische zuren, bevat geen fosfaat of stikstofverbindingen
- Eco-Point EcoFoam 9 kan door schuimvorming lang inwerken, ook op verticale oppervlakken
- Eco-Point EcoFoam 9 is veilig in gebruik
- Eco-Point EcoFoam 9 laat op RVS/Inox een mooie glans na
- Eco-Point EcoFoam 9 is volledig biologisch afbreekbaar
- Eco-Point EcoFoam 9 laat geen residu achter
- Eco-Point EcoFoam 9 is nagenoeg op alle materialen te gebruiken zonder te etsen of kans op corrosievorming (voor gebruik eerst uittesten op een minder zichtbare plaats)
- Eco-Point EcoFoam 9 levert zelfs in een lage concentratie (2-5%) nog een goede schuimlaag en dito reiniging
- Eco-Point EcoFoam 9 heeft het ISEGA keurmerk*



Eco2Clean B.V.
De Langkamp 3-01
3961 MR Wijk bij Duurstede
T +31 343 59 54 60
E info@eco2clean.nl
W www.eco2clean.nl

De toepassing

- het verwijderen van kalksluier op sanitair, procesapparatuur
- het oplossen van kalk op tegels, plavuizen, vloeren en muren
- het verwijderen van kalk op RVS/Inox en kunststof van spoelmachines, traanplaten, afsluiters, sproeiers, pijpleidingen etc
- het verwijderen van ijzerafzetting, ontstaan door sproeien en werken met grondwater waarin veel ijzer zit.

Opmerkingen

Eco-Point EcoFoam 9 is een zuur product en dient als zodanig behandeld te worden. Afspoelen met water.

Eco-Point EcoFoam 9 is geschikt voor de gehele 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. Eco-Point EcoFoam 9 draagt bij aan een gecontroleerde werkomgeving en is uitstekend in te passen binnen de BRC en IFS standaarden.



*Is een onafhankelijk Duits onderzoeksinstituut en geeft certificaten uit bij geschiktheid van reinigingsproducten in de voedingsmiddelenindustrie.

Werkwijze

Eco-Point EcoFoam 9 kan het beste worden verwerkt met een schuimunit (vraag uw productadviseur naar de mogelijkheden). Hiertoe wordt een werkzame verdunning gekozen, lager dan 2% wordt echter niet geadviseerd, zodat nog voldoende schuim ontstaat om goed te kunnen werken. Schuim een verticaal oppervlak altijd van onder naar boven in, laat enige tijd inwerken en spoel af met schoon water. Probeer de verdunning uit op een testvlak om een optimaal en economisch resultaat te verkrijgen. Hardnekkige lagen licht borstelen na het inschuimen.

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.