



Eco-Point Nederland B.V.
Postbus 137
4660 AC Halsteren
Tel: +31-164-632555
Fax: +31-164-632556

Eco-Point b.v.b.a.
Prins Boudewijnlaan 97
9100 Sint-Niklaas
Tel: +32-3-766.32.15
Fax: +32-3-766.22.38

PRODUCTINFORMATIEBLAD

Nutrifoam A. Krachtige, geconcentreerde, volledig biologisch afbreekbare zure reiniger speciaal voor gebruik in schuimtoepassingen waar kalk- en oeraanslag verwijderd moeten worden.

Algemene omschrijving

Nutrifoam A is een veilige en krachtige oplosser van o.a. kalkafzetting, roest en oxidevorming op harde ondergronden. Nutrifoam A 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.

Problematiek

- kalkafzetting op tegels, plavuizen, RVS/Inox, kunststoffen en geverfde oppervlakken
- zware kalk- en roestafzetting autowasstraten en in tanks 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
- bij veel wasplaatsen bouwen kalk en andere zouten langzaam maar zeker een laag op

De oplossing

Nutrifoam A is een revolutionair antwoord op deze problemen. Binnen het vakgebied van zure reinigers is Nutrifoam A een doorbraak: een uiterst werkzame probleemoplosser, waarbij natuurlijke ingrediënten meewerken aan een subliem resultaat.

Speciale voordelen

- Nutrifoam A is een concentraat en dus economisch in gebruik
- Nutrifoam A werkt direct
- Nutrifoam A kan door schuimvorming lang inwerken, met name op verticale oppervlakken
- Nutrifoam A is veilig in gebruik
- Nutrifoam A laat op RVS/Inox een mooie glans na

PRODUCTNAAM: NUTRIFOAM A

- Nutrifoam A is volledig biologisch afbreekbaar
- Nutrifoam A laat geen residu achter
- Nutrifoam A is nagenoeg op alle (niet zuurgevoelige) materialen te gebruiken zonder te etsen of kans op corrosievorming (voor gebruik eerst uittesten op een minder zichtbare plaats)
- Nutrifoam A levert zelfs in een lage concentratie (2-5%) nog een goede schuimlaag en dito reiniging

De toepassing

- het verwijderen van kalksluier op tegels en wasplaatsen
- het oplossen van kalk op tegels, plavuizen, vloeren, glas, ruiten 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 (grond)water waarin veel ijzer zit.

Opmerkingen

Nutrifoam A is een zuur product en dient als zodanig behandeld te worden. Afspoelen met schoon water.

Werkwijze

Nutrifoam A 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.

Verpakking

Eco-Point International verpakt haar producten in metaal of in poly-ethyleen 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 PE-flessen: 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. Deze flessen zijn voorzien van een brede basis voor een goede stabiliteit en van een handige maatverdeling.