



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: 03/766.32.15
Fax: 03/766.22.38

PRODUCTINFORMATIEBLAD

Nutritense D. Krachtige, biologisch afbreekbare, industriële reiniger speciaal voor de dienstensector en schoonmaakbranche.

Algemene omschrijving

Nutritense D is een geconcentreerde, water-verdunbare reiniger voor machinaal gebruik in de dienstensector en schoonmaakbranche en voor handmatige verwerking op basis van volledig biologisch afbreekbare oppervlakreactieve bestanddelen, tensides en detergents. Nutritense D is speciaal ontwikkeld voor intensieve reiniging. Met Nutritense D brengt Eco-Point International een uiterst economische, laagschuimende, zeer effectieve reiniger, waarbij het ecologische karakter van Nutritense D zorgt voor een minimale milieubelasting.

Problematiek

- vervuilingen in de dienstensector zorgen voor onhygiënische omstandigheden
- vervuilingen zijn voedingsbodems voor bacteriën
- vervuilde pasteurs en ketels bieden een bijzonder onverzorgde aanblik
- vervuilingen kunnen beschadigingen veroorzaken
- onderhoud is normaal gesproken zeer arbeidsintensief en dus kostbaar

De oplossing

Nutritense D is een zeer krachtige, geconcentreerde reiniger, die daadkrachtig afrekenet met bovenstaande problemen. Nutritense D bewerkstelligt een ideale samenhang tussen economische, ecologische en kwaliteitseisen. Ideaal voor het zware reinigingswerk, maar tevens voor het dagelijkse onderhoud.

Speciale voordelen

- Nutritense D is volledig biologisch afbreekbaar
- Nutritense D is water-verdunbaar
- Nutritense D is een superconcentraat en daarom economisch in gebruik
- Nutritense D heeft roestwerende eigenschappen
- Nutritense D is niet corrosief, dus veilig in gebruik
- Nutritense D is niet brandbaar
- Nutritense D is laagschuimend
- Nutritense D heeft een zeer breed verdunningspectrum

PRODUCTNAAM: NUTRITENSE D

De toepassing

- het reinigen met behulp van een hogedrukreiniger
- het handmatig reinigen van machines, mengbekers en tanks
- het verwijderen van minerale, plantaardige en dierlijke oliën en vetten
- het verwijderen van grondstoffen, halffabrikaten en eindproducten van voedingsmiddelen
- het verwijderen van atmosferische vervuilingen
- het in- en uitwendig reinigen van procesapparatuur en -machines

Opmerkingen

Nutritense D kan een wezenlijke bijdrage leveren voor levensmiddelenbedrijven, die volgens de H.A.C.C.P.-richtlijnen moeten werken. De productielijn in de levensmiddelenindustrie omvat meerdere "kritische punten" en dient onder voortdurende controle te staan. Nutritense D draagt bij aan een gecontroleerde werkomgeving.

Bij gebruik van een hoge concentratie op glas of geverfde oppervlakken altijd naspoelen met schoon water.

Werkwijze

Nutritense D kan gebruikt worden met een hogedrukreiniger. Raadpleeg de documentatie van de machine voor de juiste toevoeging van Nutritense D. Ook kan het gebruikt worden om in systemen rond te pompen en tevens voor handmatige reiniging. Werktemperatuur in het algemeen ca. 50-70°C.

De dosering is afhankelijk van de vervuiling, van 1:10 tot 1:200, "van 10% tot 0.5%"

Extreme vervuilingen kan men het best eerst bevochtigen met Nutritense D. Even in laten werken en dan nabehandelen met bijvoorbeeld hogedruk.

Verpakking

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 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.