

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

# Nutritense A. Krachtige, biologisch afbreekbare, industriële reiniger met name gericht op volumineuze reiniging.

### Algemene omschrijving

Nutritense A is een geconcentreerde, waterverdunbare reiniger voor machinaal gebruik in de automotive industrie en voor handmatige verwerking op basis van volledig biologisch afbreekbare oppervlakteactieve bestanddelen, tensides en detergents. Speciaal ontwikkeld voor intensieve reiniging en ontvetting. Met Nutritense A brengt Eco-Point een uiterst economische, laagschuimende, zeer effectieve reiniger, waarbij het ecologische karakter voor een minimale milieubelasting zorgt.

### Problematiek

In de automotive industrie wordt men met diverse vervuilingen geconfronteerd; dit levert naast beperkingen tot het afleveren van vakwerk ook een onverzorgde aanblik op. Dus zowel qua aanblik als uitvoering als beschadigingen levert vervuiling problemen op.

Voorbeelden:

- aanslag van uitlaten
- remaanslag/stof
- motor- en hydraulische olie
- vervuilingen kunnen beschadigingen veroorzaken
- onderhoud is normaal gesproken zeer arbeidsintensief en dus kostbaar

### De oplossing

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

### Speciale voordelen

- Nutritense A is laagschuimend
- Nutritense A is waterverduunbaar
- Nutritense A is een superconcentraat en daarom economisch in gebruik
- Nutritense A heeft een zeer breed verdunningsspectrum
- Nutritense A heeft roestwerende eigenschappen
- Nutritense A is niet corrosief, dus veilig in gebruik
- Nutritense A is niet brandbaar
- Nutritense A is volledig biologisch afbreekbaar

### De toepassing

- het verwijderen van minerale-, hydraulische- en motoroliën
- het reinigen met behulp van een hogedrukreiniger
- het handmatig reinigen van machines
- het verwijderen van aanslag van uitlaten
- het verwijderen van remaanslag/ stof
- het verwijderen van atmosferische vervuilingen
- het in- en uitwendig reinigen van tanks, vaten, etc.

### Opmerkingen

Nutritense A draagt bij aan een gecontroleerde werkomgeving en is goed toe te passen waar men veilig wil werken en agressieve middelen wil vervangen.

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

### Werkwijze

Nutritense A kan gebruikt worden met een hogedrukreiniger. Raadpleeg de documentatie van de machine voor de juiste toevoeging van Nutritense A. Het kan ook gebruikt worden om in systemen rond te pompen en tevens voor handmatige reiniging. Werktemperatuur in het algemeen ca. 10-70°C.

De dosering is afhankelijk van de vervuiling, van 1:1 tot 1:40, "van 50% tot 2.5%"

Extreme vervuilingen kan men het best eerst bevochtigen met Nutritense A, even in laten werken en dan nabehandelen met bijvoorbeeld hogedruk, afspoelen of afnemen met een spons.

### 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.