



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

**Ecotense Plus G.** Extra krachtige, biologisch afbreekbare, industriële vloerreiniger voor gebruik zowel in schrob-/zuigmachines als handmatig met de toevoeging van natuurlijke soda.

### Algemene omschrijving

Ecotense Plus G is een geconcentreerde, waterverdunbare vloerreiniger voor gebruik in schrob-/zuigmachines en voor handmatige verwerking op basis van volledig biologisch afbreekbare oppervlakte-actieve bestanddelen, tensides en detergenten. Bevat tevens een biologisch afbreekbare component welke bijdraagt aan een intensievere reiniging van vloeren. Met Ecotense Plus G brengt Eco-Point International een uiterst economische, laag-schuimende, zeer effectieve vloerreiniger, waarbij het ecologische karakter van Ecotense Plus G zorgt voor een minimale milieubelasting.

### Problematiek

- zware inkt vervuilingen op vloeren
- (rubber) bandensporen zijn vaak moeilijk te verwijderen
- vervuilde vloeren zijn voedingsbodems voor bacteriën
- vervuilingen op vloeren kunnen slipgevaar veroorzaken
- vervuilde vloeren bieden een bijzonder onverzorgde aanblik
- vervuilingen kunnen beschadigingen veroorzaken
- vloeronderhoud is normaal gesproken zeer arbeidsintensief en dus kostbaar

### De oplossing

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

### Speciale voordelen

- Ecotense Plus G is volledig biologisch afbreekbaar
- Ecotense Plus G is waterverdunbbaar
- Ecotense Plus G is een superconcentraat en daarom economisch in gebruik
- Ecotense Plus G heeft roestwerende eigenschappen
- Ecotense Plus G bevat natuurlijke soda
- Ecotense Plus G is niet corrosief, dus veilig in gebruik
- Ecotense Plus G is laagschuimend en bewerkstelligt een antislip effect
- Ecotense Plus G heeft een zeer breed verdunningspectrum

# PRODUCTNAAM: ECOTENSE PLUS G

## De toepassing

- het verwijderen van inkt vervuiling van vloeren
- het reinigen van vloeren met behulp van een schrob-/zuigmachine
- het handmatig reinigen van vloeren
- het reinigen van vloeren, vervuild met minerale oliën en vetten
- het reinigen van vloeren, vervuild met dierlijke en plantaardige oliën en vetten
- het verwijderen van bandensporen van vloeren

## Opmerkingen

Ecotense Plus G dient met name verdund te worden met koud water. Het gebruik van warm water zal een deel van de actieve componenten doen verdampen waardoor de werking kan afnemen. Ecotense Plus G kan geleverde oppervlakken en glanzend aluminium matteren, bij twijfel eerst uittesten op een minder zichtbare plaats.

Ecotense Plus G kan met haar ISEGA keurmerk een wezenlijke taak vervullen voor levensmiddelen –en aanverwante bedrijven, die volgens de H.A.C.C.P.-richtlijnen moeten werken. Vervuiling vormt een "kritisch punt" en dient onder voortdurende controle te staan. Ecotense Plus G draagt bij aan een gecontroleerde werkomgeving en is ook uitstekend in te passen binnen de BRC en IFS standaarden.



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

## Werkwijze

Ecotense Plus G wordt gebruikt in een schrob-/zuigmachine. Raadpleeg de documentatie van de machine voor de juiste toevoeging van Ecotense Plus G.

Ecotense Plus G kan tevens gebruikt worden bij handmatige reiniging (schrobben, moppen etc).

De dosering is afhankelijk van de vervuiling, van 1:10 tot 1:50

Extreme vervuilingen kan men het best eerst bevochtigen met Ecotense Plus G. Even in laten werken en daarna behandelen met de schrob-/zuigmachine.

## 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.