



Eco-Point International B.V.  
Postbus 137  
4660 AC Halsteren  
Tel. 0164- 632555  
Fax. 0164- 632556

## PRODUCTINFORMATIEBLAD

**Microx.** Biologisch afbreekbare, ecologisch verantwoord reinigingsmiddel ter bestrijding van bacteriën, gisten en schimmels.  
Toelatingsnummer: 11497 N

### Algemene omschrijving

Microx is bestemd voor de desinfectie van oppervlakten, apparatuur en gebruiksvoorwerpen en is toegelaten als desinfectiemiddel door het ministerie van gezondheid, welzijn en sport onder nr. 11497 N.

### Problematiek

- desinfecteren van machines welke gebruik maken van koelvloeistof is noodzaak.
- vaak wordt met agressieve giftige stoffen gewerkt, deze stoffen zijn zeer milieubelastend en ook de stank van deze producten is irriterend, denk aan chloor.
- indien slecht of niet gedesinfecteerd wordt kan dit leiden tot ziekte en is eerder kans op bacterie en schimmel in het koelreservoir.

### De oplossing

De oppervlaktespanning verlagende ingrediënten zorgen ervoor dat Microx zelfs in de kleinste en smalste scheurtjes kruipt zodat zelfs daar bacteriën worden gedood. Microx is een superconcentraat. Voor desinfectie alleen is een verdunning van 1:100 al voldoende.

### Speciale voordelen

- Microx penetreert zelfs in de smalste haarscheurtjes
- Microx is volledig biologisch afbreekbaar
- Microx is een super concentraat, dus zeer kostenbesparend
- Microx is niet corrosief en niet brandbaar
- Microx heeft een neutrale geur en bleekt niet
- Microx is het veilige alternatief voor alle zwaar milieu belastende desinfectanten

### De toepassing

Microx is ontwikkeld voor:

- de desinfectie van oppervlakken, apparatuur en gebruiksvoorwerpen.
- oppervlakken welke in contact kunnen komen met eet- en drinkwaren en de grondstoffen hiervoor, echter met uitzondering van melkwinningapparatuur op de boerderij
- oppervlakken in ruimten bestemd voor het verblijf van mensen

# PRODUCTNAAM: MICROX

## Opmerkingen

Verneveling van het middel is niet toegestaan. Microx wordt onwerkzaam wanneer het in contact komt met zeep of synthetische wasmiddelen. Gebruik van Microx kan leiden tot selectie van bacteriestammen die er resistent tegen zijn.

## Werkwijze

Microx is bestemd voor de desinfectie van oppervlakken, apparatuur en gebruiksvoorwerpen. Sterk verontreinigde oppervlakken en materialen vooraf grondig reinigen met E.P. Bio-Power en vervolgens afspoelen met schoon water. Overtollig water verwijderen. Bij het desinfecteren zoveel vloeistof gebruiken, dat de oppervlakken gedurende de inwerkingstijd nat blijven. Minimale inwerkingstijd is 5 minuten.

Behandelde oppervlakken of materialen die met eet- en drinkwaren en de grondstoffen hiervoor in contact kunnen komen dienen na de inwerkingstijd grondig met schoon water te worden nagespoeld.

### Toepassingsgebieden en doseringen

- 1) Oppervlakken, apparatuur en materialen, welke in contact kunnen komen met eet- en drinkwaren en grondstoffen. Gebruiksconcentratie 1% (10 ml per liter water)
- 2a) Vloeren, wanden, meubilair e.d. Gebruiksconcentratie 1% (10 ml per liter water)
- 2b) Voor gebruik in ziekenhuizen en overige instellingen voor gezondheidszorg wordt het middel uitsluitend aanbevolen voor de volgende toepassingen:

	Gebruiksverduunning	Minimale inwerkstijd
Oppervlakken (wanden, vloeren en meubilair) met uitzondering van tbc-afdelingen en isolettes	1:100	5 minuten
Oppervlakken en apparatuur in keukens	1:100	5 minuten
Toiletten en overig sanitair	1:100	5 minuten
Instrumentarium (m.u.v. cystoscopen en andere delicate medische instrumenten): uitsluitend na gebruik en voor reiniging en sterilisatie	1:100	

## 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.