

## Eco-Point EcoCIP 65 (1/2)

### Omschrijving:

Sterk alkalisch ecologisch reinigingsmiddel met unieke kalkverwijderende eigenschappen op basis van suikerderivaten, uitermate geschikt voor reiniging in de voedingsindustrie. Specifiek voor kratten, vormen en CIP-reiniging. Eco-Point EcoCIP 65 heeft een uitstekend vet- en eiwitverwijderend vermogen, emulgeert het verwijderde vet, voorkomt kalkaanslag en lost oude kalkaanslag weer op. Eco-Point EcoCIP 65 is een 1-fase reiniger: dagelijks of periodiek reinigen met een zuur reinigingsmiddel is niet nodig bij juist gebruik van Eco-Point EcoCIP 65. Eco-Point EcoCIP 65 is een uitstekend alternatief voor EDTA of NTA houdende reinigingsmiddelen met een aanzienlijk lagere milieubelasting.

Eco-Point EcoCIP 65 is veilig toepasbaar op RVS en alkalibestendige kunststoffen zoals polypropyleen en poly-ethyleen.

### Gebruik:

Algemeen:

Indien mogelijk voorspoelen met bij voorkeur warm water om loszittende productresten te verwijderen. Gebruiksconcentraties voor verschillende toepassingen, zie tabel. Naspoelen met koud water. Gebruikoplossing kan goed hergebruikt worden. Sterk vervuilde oplossingen verversen.

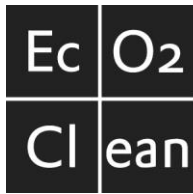
Toepassing	Concentratie	Temperatuur	Contacttijd
<b>Zuivelindustrie / Ijsbereiding / Sauzenproductie</b>			
Pasteurs, thermiseurs, centrifuges, UHT installaties, indampers	2 – 5%	60 – 130°C	15 - 60 minuten
Tanks en leidingen	0,5 – 1,5%	50 – 80°C	10 - 30 minuten
<b>Brouwerijen</b>			
Brouwketels, separatoren, RVS filters	2 – 5 %	60 – 80°C	15 - 45 minuten
Gist- en lagertanks (CO <sub>2</sub> vrij)	1 – 3 %	Koud	15 - 45 minuten
<b>Vleesverwerkende industrie</b>			
Krattenreiniging	0,3 – 1,0%	40 – 60°C	Door machine bepaald
Messen- en vormenreiniging	0,5 – 1,0%	50 – 80°C	5 - 15 minuten

Een oplossing van Eco-Point EcoCIP 65 zelf is schuimvrij. Door sterke vuilverwijdering kan de oplossing echter gaan schuimen (vet- of eiwitverwijdering). Hierdoor kan het noodzakelijk zijn separaat een schuimremmer te doseren zoals FoodClean CIP 800 of de verversing hoger in te stellen, zodat minder vervuiling in de oplossing aanwezig is.

### Samenstelling:

Natriumhydroxide, kaliumhydroxide, ecologische organische complexvormers.

De productinformatie van de Eco-Point producten is afgestemd op de meest voorkomende bedrijfsomstandigheden. Voor het optimaal toepassen van de Eco-Point producten dienen de optimale omstandigheden telkens middels proeven in praktijk te worden vastgesteld. Materialen en machines, waarvan de bestendigheid tegen inwerking van de Eco-Point producten niet bekend is, dienen getest te worden. Altijd de nodige voorzichtigheid in acht nemen. Voor deskundig advies en begeleiding kunt u contact opnemen met ons kantoor, tel. 0343 59 54 60. Aan deze productinformatie kunnen geen rechten worden ontleend.



## Eco-Point EcoCIP 65 (2/2)

---

### Uiterlijk en fysische eigenschappen:

pH 1% ige oplossing	: ca. 12,8
Soortelijk gewicht	: ca. 1,35
Kleur	: licht gele vloeistof
Geur	: karakteristiek
Titratie	: met zoutzuur op phenolftaline
Brandbaarheid	: niet brandbaar
COD (mg/g product)	: 63
N-gehalte (Ma-%)	: 0,25
Houdbaarheid	: 12 maanden na productiedatum
Opslag	: verpakking droog, vorstvrij en gesloten bewaren, niet onder -10 C°

---

De productinformatie van de Eco-Point producten is afgestemd op de meest voorkomende bedrijfsomstandigheden. Voor het optimaal toepassen van de Eco-Point producten dienen de optimale omstandigheden telkens middels proeven in praktijk te worden vastgesteld. Materialen en machines, waarvan de bestendigheid tegen inwerking van de Eco-Point producten niet bekend is, dienen getest te worden. Altijd de nodige voorzichtigheid in acht nemen. Voor deskundig advies en begeleiding kunt u contact opnemen met ons kantoor, tel. 0343 59 54 60. Aan deze productinformatie kunnen geen rechten worden ontleend.