

## FoodClean CIP 670 (1/2)

---

Dit product is speciaal ontwikkeld voor gebruik in de voedingsmiddelenindustrie.

### Omschrijving:

Alkalisch, silicaathoudend reinigingsmiddel. Specifiek voor reiniging van zeer vette oppervlakken met CIP reiniging of dompelreiniging en voor reiniging van aluminium en gegalvaniseerde metalen. Voorkomt kleven van boter. FoodClean CIP 670 heeft een uitstekend vet- en eiwitverwijderend vermogen, een zeer hoog vuildragend vermogen en is uitermate geschikt voor gebruik bij hoge waterhardheid. FoodClean CIP 670 is veilig toepasbaar op RVS, aluminium, gegalvaniseerde metalen en alkalibestendige kunststoffen zoals polypropyleen en polyethyleen. FoodClean CIP 670 goed naspoelen met water. Niet laten opdrogen!

### Gebruik:

- CIP reiniging : Voorspoelen met bij voorkeur warm water om productresten te verwijderen. Gebruiksconcentratie 0,5 – 2,0%, afhankelijk van de mate van vervuiling. Bij zeer extreme vervuilingen kan de gebruiksconcentratie worden verhoogd tot max. 3%.  
Temperatuur 30 - 60°C. Inwerktijd 5 – 60 minuten. Product niet laten indrogen omdat silicaat kan gaan hechten en witte strepen kan nalaten. Goed naspoelen met koud water.  
Gebruiksooplossing kan goed hergebruikt worden. Sterk vervuilde oplossingen verversen.
- Handmatige reiniging : Een oplossing maken van 1,0 - 3,0% FoodClean CIP 670 en handmatig borstelen. Temperatuur 30 – 60°C. Inwerktijd 5 – 60 minuten. Oppervlakken goed nat houden, voorkom opdrogen. Goed naspoelen met koud water. Reinigingsoplossing kan hergebruikt worden.

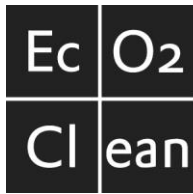
FoodClean CIP 670 bevat tensides die licht kunnen schuimen. Als gevolg van vuilopname (vet- en eiwitvervuiling) kan de reinigingsoplossing sterker gaan schuimen. Om dit te beperken kan het noodzakelijk zijn separaat een schuimremmer te doseren zoals FoodClean CIP 800.

### Samenstelling:

Kaliloog, non-ionogene tensides, silicaten, complexeermiddelen.

---

De productinformatie van de FoodClean producten is afgestemd op de meest voorkomende bedrijfsomstandigheden. Voor het optimaal toepassen van de FoodClean producten dienen de optimale omstandigheden telkens middels proeven in praktijk te worden vastgesteld. Materialen en machines, waarvan de bestendigheid tegen inwerking van de FoodClean 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.



# Productinformatie

## FoodClean CIP 670 (2/2)

---

### Uiterlijk en fysische eigenschappen:

pH 1% ige oplossing	: > 13
Soortelijk gewicht	: ca. 1,32
Kleur	: donkergele vloeistof*
Geur	: karakteristiek*
Titratie	: met zoutzuur op phenolftaline
Brandbaarheid	: niet brandbaar
COD-waarde	: 34 mg O <sub>2</sub> / gram
Opslag	: verpakking droog, <b>vorstvrij</b> en gesloten bewaren
Houdbaarheid	: 6 maanden na productiedatum

### Mogelijke gevaren:

Gevaren voor alkalische vloeistoffen zijn van toepassing. Draag zorg voor goede luchtverversing in opslag en gebruikruimte.

\* Eco2Clean voegt geen kleur- en geurstoffen toe aan haar producten. Lichte kleur- en geurafwijkingen zijn daarom mogelijk, afhankelijk van de bron van de gebruikte grondstoffen.

---

De productinformatie van de FoodClean producten is afgestemd op de meest voorkomende bedrijfsomstandigheden. Voor het optimaal toepassen van de FoodClean producten dienen de optimale omstandigheden telkens middels proeven in praktijk te worden vastgesteld. Materialen en machines, waarvan de bestendigheid tegen inwerking van de FoodClean 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.