

FoodClean CIP 750 (1/2)

Dit product is speciaal ontwikkeld voor gebruik in industriële vaatwasmachines in de voedingsmiddelenindustrie.

Omschrijving:

Hygiënisch, chloorhoudend alkalisch reinigings- en bleekmiddel speciaal voor gevoelige metalen zoals aluminium en bladgoud. FoodClean CIP 750 is sterk geconcentreerd, speciaal geschikt voor verwijdering van vet- en eiwitvervuiling, zetmeelresten en voor het verwijderen van ongewenste verkleuringen. FoodClean CIP 750 is schuimvrij en voorkomt kalkafzetting bij gebruik van hard water. Dosering bij voorkeur op basis van geleidbaarheid.

FoodClean CIP 750 is veilig toepasbaar op RVS, aluminium, keramische materialen en alkali- en chloorbestendige kunststoffen zoals polypropyleen en polyethyleen.

Gebruik:

Vaatwas : Dosering afhankelijk van mate van vervuiling en waterhardheid tussen 0,2 en 0,8% (2 – 8 gram/liter)
0 – 7 °dH: 0,2 – 0,3%
7 – 14 °dH: 0,3 – 0,4%
> 14 °dH: 0,4 – 0,8%
Temperatuur 40 – 60 °C
Programma: machineafhankelijk

Gebruik voor een snelle en streeploze droging FoodClean Naglans in het naspoelwater

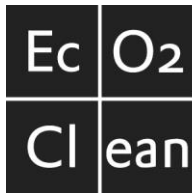
CIP reiniging : Voorspoelen met bij voorkeur warm water om productresten te verwijderen. Gebruiksconcentratie 0,2 – 0,8%, afhankelijk van de mate van vervuiling. Bij zeer extreme vervuiling of sterke schuimvorming kan de gebruiksconcentratie verhoogd worden tot max. 2%. Temperatuur 40 – 70 °C. Inwerktijd 5 – 20 minuten. Dosering bij voorkeur automatisch plaats laten vinden op basis van geleidbaarheidsmeting. Goed naspoelen met koud water. Gebruiksoptimalisatie kan hergebruikt worden, mits binnen 24 uur hergebruikt en de mate van vervuiling gering is. Sterk vervuilde oplossingen verversen. Periodiek afwisselen met een zure reiniging om kalkafzettingen te verwijderen.

Let op: Bevat silicaten. Nooit op laten drogen, maar direct spoelen met water.

Samenstelling:

Kaliloog, natriumhypochloriet, silicaten, fosfaten..

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.



FoodClean CIP 750

Uiterlijk en fysische eigenschappen:

pH 1% ige oplossing	: ca. 11,8 – 12,4
Soortelijk gewicht	: ca. 1,27 – 1,32
Kleur	: heldere, gele vloeistof*
Geur	: lichte chloorgeur*
Geleidbaarheid (1% oplossing)	: 5,2 – 6,0 mS/cm
Actief chloorgehalte 1% opl.	: 260 ppm
Titratiefactor	: 0,40

Mogelijke gevaren:

Gevaren voor alkalische vloeistoffen zijn van toepassing. Draag zorg voor goede luchtverversing in opslag en gebruikruimte. Alleen met alkalibestendige materialen in aanraking brengen.

* 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.