

FoodClean CIP 890 (1/2)

Dit product is speciaal ontwikkeld voor gebruik in de voedingsmiddelenindustrie.

Omschrijving:

Geconcentreerde reinigingsversterker voor natronloog of kaliloog oplossingen in de zuivelindustrie. FoodClean CIP 890 zorgt voor een sterke verbetering van het vuilopnemend vermogen, verwijdering van vet- en eiwitaanslag en het oplossen van melksteen of kalkaanslag. FoodClean CIP 890 zorgt voor een diepere en snellere doordringing van vuillagen en heeft een uitstekende reinigende werking op verdikkingsmiddelen als gelatine, pectine enz.. FoodClean CIP 890 is veilig toepasbaar op alle materialen, echter in combinatie met natronloog of kaliloog alleen gebruiken op RVS en alkalibestendige kunststoffen zoals polypropyleen en polyethyleen.

Gebruik:

Als reinigingsversterker bij natronloog of kaliloog voor CIP reiniging:

Dosering: Tussen 0,2 en 0,8%, afhankelijk van de mate van vervuiling en de hoeveelheid kalk- of mineralaanslag en de waterhardheid. Gebruik 0,5 – 2% NaOH of KOH. Altijd de dosering van loog en FoodClean CIP 890 afstemmen op de aard en samenstelling van de vervuiling.

Temperatuur: 30 - 90°C.

Circulatietijd: 10 – 30 minuten.

Door het toevoegen van FoodClean CIP 890 kan de dosering natronloog of kaliloog worden verlaagd met ca. 20 – 40%.

Handmatige reiniging en uitkoken van ketels met verdikkingsmiddelen:

Dosering: 2,0 – 5,0% FoodClean CIP 890 zonder toevoeging van natronloog of kaliloog gebruiken.

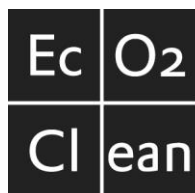
Temperatuur: zo warm mogelijk, minimaal 30°C. Bij uitkoken mag de vloeistof tot het kookpunt verwarmd worden.

Inwerktijd: 10 – 30 minuten

Samenstelling:

Complexemiddelen, non-ionogene bevochtigers, hulpstoffen.

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 890 (2/2)

Uiterlijk en fysische eigenschappen:

pH 1% ige oplossing	: ca. 9,4
Soortelijk gewicht	: ca. 1,12
Geleidbaarheid 1% opl.	: 1,31 mS/cm
Kleur	: heldere vloeistof*
Geur	: karakteristiek*
Titratie	: met zoutzuur via indicator
Brandbaarheid	: niet brandbaar
COD-waarde	: 282 mg O ₂ /gram
Opslag	: verpakking droog, vorstvrij en gesloten bewaren vorstgevoelig vanaf -5 °C
Houdbaarheid	: 12 maanden na productiedatum

* 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.