

FoodClean CIP 170 (1/2)

Dit product is speciaal ontwikkeld voor gebruik in de voedingsmiddelenindustrie.

Omschrijving:

Mild alkalisch poedervormig reinigingsmiddel met uitstekende vetverwijderende eigenschappen en extra hygiënische componenten. Specifiek voor het verwijderen van zeer vette aanslagen en verkleuringen, zoals het reinigen van boterbereidingsapparatuur. FoodClean CIP 170 kan handmatig of met behulp van de schuimmethode worden toegepast en is uitermate geschikt voor gebruik bij hoge waterhardheid.

FoodClean CIP 170 is veilig toepasbaar op RVS, gegalvaniseerd ijzer, staal, koperlegeringen, aluminium en alkalibestendige kunststoffen zoals polypropyleen en poly-ethyleen.

Gebruik:

Handmatig:	Gebruiksconcentratie 0,3 – 2,0%, afhankelijk van de mate van vervuiling. Altijd eerst het te reinigen systeem met water vullen, dan poeder toevoegen. Reinigingstemperatuur 25 - 50°C. Contacttijd 2 - 10 minuten. Niet laten opdrogen in verband met aanslag van silicaten. Niet op hete oppervlakken toepassen.
Vloeren:	Vloer nat maken. Foodclean CIP 170 dun uitstrooien en met borstel of schrobmachine verdelen en licht borstelen. 5 – 10 minuten laten inwerken (niet laten opdrogen) en dan afspoelen met ruim water.
Schuimen:	Schuimtank vullen met koud of lauwwarm water. In een emmer een vooroplossing maken, zodanig dat een 2% (2 kg / 100 liter water) oplossing in de schuimtank ontstaat. Te reinigen apparatuur, vloeren of wanden inschuimen. Niet laten indrogen. Direct met ruim en bij voorkeur warm water afspoelen.
Dompelen:	Maak een reinigungsoplossing met 1 – 2% FoodClean CIP 170. Temperatuur 25 – 50°C. Spoel grove vervuiling af voor het onder te dompelen in de reinigungsoplossing. Inwerktijd 2 – 10 minuten. Afspoelen met ruim water, niet laten indrogen.

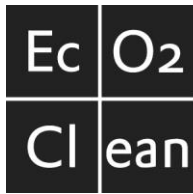
Samenstelling:

Carbonaten, silicaten, fosfaten, dichloorisocyanuraat, niet ionogene en anionogene tensiden.

Uiterlijk en fysische eigenschappen:

pH 1% ige oplossing	: ca. 12,3
Stortgewicht	: ca. 860 g/l
Kleur	: wit, korrelig, gegranuleerd poeder*
Geur	: waarneembaar*
Titratie	: met zoutzuur op phenolftaline
Brandbaarheid	: niet brandbaar
COD-waarde	: 82 mg O ₂ / g

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 170 (2/2)

Opslag : verpakking droog, vorstvrij en gesloten bewaren.
Houdbaarheid : 12 maanden na productiedatum, tussen +5 en +35 °C. Droog opslaan.

Mogelijke gevaren:

Gevaren voor alkalische poedervormige producten zijn van toepassing. Draag zorg voor goede luchtverversing in opslag en gebruiksruimte.

* 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.