

FoodClean SR 9 (1/2)

Dit product is speciaal ontwikkeld voor gebruik in de voedingsmiddelenindustrie.

Omschrijving:

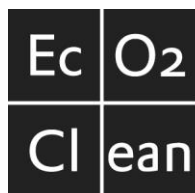
Zuur schuimreinigingsmiddel speciaal voor periodieke ontkalking. Tevens geschikt voor dagelijkse reiniging bij schaal- en schelpdieren verwerkende bedrijven (mosselen, garnalen enz.) vanwege het vet- en eiwitverwijderende vermogen.

FoodClean SR 9 is veilig toepasbaar op RVS en zuurbestendige kunststoffen. Beperkt op aluminium gebruiken. Vooraf eerst bestendigheid testen.

Gebruik:

- Handmatig gebruik** : 50 – 200 ml per 10 liter warm water doseren. Loszittend en grof vuil eerst handmatig verwijderen, daarna met een schone, zachte borstel boenen met de oplossing van FoodClean SR 9. Direct afspoelen met bij voorkeur warm water. Voor zware kalkaanslag FoodClean SR 9 onverdund gebruiken. Draag bij handmatig gebruik goede beschermende kleding en handschoenen.
- Schuimreinigen** : Dagelijkse reiniging voor schaal- en schelpdieren verwerkende bedrijven: Vooraf grof vuil handmatig verwijderen en los vuil verzamelen en afvoeren. Daarna inschuimen. Temperatuur 20 - 50°C. Gebruiksconcentratie 2 - 4%, luchtdruk 3 – 5 bar. Schuim moet dun aangebracht worden en mag enigszins gaan 'lopen' om een goede bevochtiging van alle ingeschuimde oppervlakken te verkrijgen. Inwerktijd 10 – 20 minuten. Plaatsen die moeilijk bereikbaar zijn of sterk vervuild zijn handmatig met een zachte borstel bijwerken. Afspoelen met bij voorkeur warm water.
- Periodieke ontkalking** : Afhankelijk van waterhardheid en gebruikt reinigingsmiddel 1x per week tot 1x per maand ontkalken. Hierdoor wordt weer een glimmend oppervlak verkregen. De zure reiniging kan na de dagelijkse alkalische reiniging plaatsvinden, maar bij lichte vervuiling kan ook volstaan worden met alleen een zure reiniging (vanwege de eiwit- en vetverwijderende eigenschappen van FoodClean SR 9). De periodieke ontkalking bij voorkeur NIET voor het weekend uitvoeren. Gebruiksconcentratie 2 – 4%, luchtdruk 3-5 bar. Temperatuur 20 - 50°C. Schuim moet dun aangebracht worden en mag enigszins gaan 'lopen' om een goede bevochtiging van alle ingeschuimde oppervlakken te verkrijgen. Inwerktijd 10 – 20 minuten. Plaatsen die moeilijk bereikbaar zijn of sterk vervuild zijn handmatig met een zachte borstel bijwerken. Afspoelen met bij voorkeur warm water.

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 SR 9 (2/2)

Samenstelling:

Fosforzuur, salpeterzuur, schuimvormers, inhibitoren, bevochtigers.

Uiterlijk en fysische eigenschappen:

pH 1% ige oplossing	: ca. 2
Kleur	: heldere vloeistof*
Geur	: neutraal*
Titratie	: met NaOH op phenoftaleïne
COD-waarde	: 305 mg O ₂ / g
Opslag	: verpakking droog, vorstvrij en gesloten bewaren
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.