



FoodClean NAGLANS (1/1)

Omschrijving:

Geconcentreerd naglansmiddel voor een streepeloze vaat voor gebruik in de voedingsmiddelenindustrie. Door de speciale samenstelling van non-ionogene bevochtigers en citroenzuur kan geen kalkaanslag op de vaat ontstaan en droogt de vaat snel en glanzend op. Eventuele resten van een alkalisch reinigingsmiddel worden door FoodClean NAGLANS volledig geneutraliseerd. Geschikt voor alle soorten glaswerk.

Gebruik:

Dosering 0,05 – 0,30% (0,5 – 3,0 ml per liter). Temperatuur 20 – 50°C. Inwerktijd conform het programma van uw vaatwasmachine. Bij handmatige of proportionele dosering ca. 5 – 10 ml aan het laatste naspelwater doseren. Volg de instructies van de vaatwasmachine leverancier. Bij een juiste dosering loopt de waterfilm gelijkmatig en snel af. Druppelvorming wijst op een te lage dosering, bellenvorming op een te hoge dosering.

Samenstelling:

Citroenzuur, non-ionogene bevochtigers.

Uiterlijk en fysische eigenschappen:

pH 1% ige oplossing	: ca. 3
Soortelijk gewicht	: 0,99
Kleur	: heldere, kleurloze tot licht beige vloeistof*
Geur	: fris geurend*
Brandbaarheid	: niet brandbaar
COD-waarde	: 398 mg O ₂ /gram

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.