



Chloorbleekloog 15% (1/1)

Omschrijving:

Geconcentreerde reinigingsversterker op basis van actief chloor voor sproei- en dompelreiniging. Toepasbaar in de gehele levensmiddelenindustrie. Te gebruiken op plaatsen waar sterke verkleuringen als gevolg van kleurstoffen van plantaardige of dierlijke oorsprong verwijderd dienen te worden.

Chloorbleekloog 15% is veilig toepasbaar op RVS en alkali- en chloorbestendige kunststoffen zoals polypropyleen en polyethyleen. Langdurig continu contact met FoodClean chloorbleekloog vermijden.

Gebruik:

Reinigingsversterking: Aan een oplossing FoodClean CIP 700 of FoodClean SR 5 kan ter versterking van de blekende werking chloorbleekloog worden toegevoegd. Minimaal 0,5% en maximaal 5% toevoegen aan de verdunde oplossing (niet mengen met het concentraat!!!). Laat minimaal 5 en maximaal 60 minuten inwerken en spoel altijd na met water van drinkwater kwaliteit.

Verwijdering van verkleuring: Gebruik een 1 - 5% oplossing van FoodClean Chloorbleekloog voor het verwijderen van verkleuringen van plantaardige of dierlijke oorsprong. Breng de oplossing handmatig aan op het verkleurde oppervlak en laat gedurende 10 – 30 minuten inwerken bij een temperatuur van 10 – 50°C. Daarna goed afspoelen met water.

Samenstelling:

Natrium hypochloriet 150 gr/l.

Uiterlijk en fysische eigenschappen:

pH 1% ige oplossing	: ca. 11,0
Soortelijk gewicht	: ca. 1,20
Kleur	: heldere licht gele vloeistof
Geur	: chloorlucht
Concentratiebepaling	: met behulp van indicator strips of titrimetrisch
Opslag	: 3 maanden na productiedatum
Brandbaarheid	: niet brandbaar

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.