

FoodClean DES 30 (1/2)

Toelatingsnummer 12239 N

Omschrijving:

Geconcentreerd desinfectiemiddel op basis van quaternaire ammonium verbindingen voor sproei- en dompeldesinfectie. Toepasbaar in de gehele levensmiddelen industrie. FoodClean DES 30 heeft een breed werkingsspectrum tegen bacteriën, gisten en groene algen. Schimmels en sporenvormers worden minder goed afgedood met quaternaire ammonium verbindingen. Gebruik hiervoor FoodClean DES 20.

Gebruik:

- Sproeidesinfectie** : Vooraf grondig reinigen alvorens te desinfecteren. Zorg dat eventuele plassen water verwijderd worden, zodat geen ongewenste verdunning kan ontstaan. Maak een gebruiksooplossing van 0,4% FoodClean DES 30 aan in een sproeiapparaat (400 ml per 100 liter water) en sproei de oplossing van boven naar beneden over het te behandelen oppervlak. Temperatuur 20 - 40°C. Let op dat moeilijk bereikbare plaatsen ook worden meegenomen (schaduwzijden en onderkanten). Gebruik desgewenst hiervoor een kleine handsproeier. Laat minimaal 10 - 15 minuten inwerken en spoel oppervlakken, die later weer in contact met product kunnen komen, altijd na met water van drinkwater kwaliteit.
- Dompeldesinfectie** : Voor het desinfecteren eerst onderdelen goed reinigen en naspoelen. Vul de dompelpak met een 0,4% oplossing van FoodClean DES 30. Dompel de onderdelen volledig onder en laat dit minimaal 10 – 15 minuten inwerken (langer is absoluut geen probleem). Temperatuur 20 – 40°C. Voor gebruik de onderdelen die in contact met het product kunnen komen goed afspoelen met water van drinkwater kwaliteit.

Voor gebruik in automatische schuimsystemen raden wij FoodClean DES 35 aan. FoodClean DES 35 is economischer in gebruik bij deze apparatuur (gebruiksconcentratie 0,8 - 1%) met een zelfde werking als FoodClean DES 30.

Samenstelling:

Werkzame stof: didecyldimethyl ammonium chloride (Q.A.V.) 100 gr/l.

FoodClean DES 30 (2/2)

Uiterlijk en fysische eigenschappen:

pH 1% ige oplossing	: ca. 6,2
Soortelijk gewicht	: ca. 0,98
Kleur	: heldere kleurloze vloeistof
Geur	: aromatisch
Concentratiebepaling	: met behulp van indicator strips
Opslag	: 12 maanden na productiedatum
Brandbaarheid	: niet brandbaar

Mogelijke gevaren:

Verpakking droog, vorstvrij en gesloten bewaren.

Gevarenklasse: : C Bijtend

Gevarenaanduiding voor mens en milieu:

R 34	: Veroorzaakt brandwonden.
S 26	: Bij aanraking met de ogen onmiddellijk met overvloedig water. Afspoelen en deskundig medisch advies inwinnen.
S 36/37/3398	: Draag geschikte beschermende kleding, handschoenen en een Beschermingsmiddel voor de ogen / het gezicht.
S 45	: Bij een ongeval of indien men zich onwel voelt, onmiddellijk een arts raadplegen (indien mogelijk hem het etiket tonen).

Eerste hulp maatregelen:

Algemeen	: Doordrenkte kleding onmiddellijk uittrekken.
Na inademen	: Onmiddellijk zorgdragen voor frisse lucht.
Na huidcontact	: Bij aanraking met de huid direct met overvloedig water afspoelen.
Na oogcontact	: Bij aanraking met de ogen direct met overvloedig water spoelen minimaal 15 minuten) en direct arts waarschuwen.
Na inname	: Mond uitspoelen en veel water drinken (niet laten uitbraken).

ADR classificatie	: 8
PG	: II
UN – nummer	: 1760

Afvalwater:

COD-waarde : 125 mg O₂/ gram