

Revision: September 2022

Tensaclean DES

Vloeibaar, alkalisch reiniging en desinfectiemiddel voor
gebruik in de voedingsmiddelenindustrie

Toelatingsnummer België: 1804 B
Toelatingsnummer Nederland: 12615 N



Tensaclean DES

Gecombineerd reiniging en desinfectiemiddel
Toelatingsnummer: 1804 B en 12615 N

Omschrijving

Tensaclean DES is een snelwerkend, mild alkalisch reiniging en desinfectiemiddel. Een combinatie van quaternaire ammoniumzouten, oppervlakte actieve stoffen en mild alkalische bestanddelen maken Tensaclean DES ideaal voor de gecombineerde reiniging en desinfectie van oppervlakken, apparatuur en gebruiksvoorwerpen.

Tensaclean DES is geschikt voor gebruik in hard water, en bestand tegen resterende organische vervuiling.

Tensaclean DES is toegestaan als desinfecterend middel met bactericide en fungicide werking voor oppervlakken, apparatuur en materialen die in contact kunnen komen met eet- en drinkwaren.

Toepassingen

Desinfectiemiddel voor gebruik in de voedingssector (PT4).

Tensaclean DES kan worden aangebracht door schuimen, nat vernevelen of onderdompelen.

Productgegevens

- Samenstelling: natriumcarbonaat, quaternair ammoniumzout, oppervlakte actieve stoffen, oplosmiddelen en sekwestreermiddelen
- Vorm / kleur: heldere, kleurloze vloeistof
- Geur: typische geur / parfumvrij
- Oplosbaarheid: volledig mengbaar met water

- Dichtheid: ca. 1,02 kg/liter
- pH-waarde (1% oplossing): ca. 10
- Koudegevoeligheid: vanaf 0°C

Gebruiksaanwijzing en dosering

Sterk verontreinigde oppervlakken en materialen vooraf grondig reinigen met een geschikt reinigingsmiddel en vervolgens afspoelen met schoon water. Overtollig water verwijderen. Licht verontreinigde oppervlakken en materialen kunnen in een beweging worden gereinigd en gedesinfecteerd.

Bij het desinfecteren zoveel vloeistof gebruiken, dat de oppervlakken gedurende de inwerktijd nat blijven.

Bereidt een oplossing in water:

- Gebruiksconcentratie: min. 1%
- Contacttijd: min. 5 minuten

Behandelde oppervlakken of materialen die met eet- en drinkwaren en de grondstoffen hiervoor in contact kunnen komen dienen na de inwerkingtijd grondig met schoon water te worden nagespoeld.

Geschikte materialen

Een gebruiksooplossing van Tensaclean DES kan probleemloos worden ingezet op de gebruikelijke materialen die in de voedingsmiddelenindustrie worden gebruikt (roest vrijstaal, staal, kunststoffen, tegels en beton). Sterk geconcentreerde oplossingen kunnen corrosief zijn voor aluminium, zink, lood, tin en hun legeringen. Vraag bij twijfel naar ons advies.

Concentratiebepaling

De hoeveelheid aan actieve component (quaternair ammoniumzout) kan d.m.v. een eenvoudige test met dompelstaafjes worden bepaald. Vraag meer inlichtingen bij uw Tensio contact of op het centrale nummer.

Werkzame stof

Didecyldimethylammoniumchloride: 46 g/l

Verpakking		
Jerrycans	Vaten	IBC
20 kg	200 kg	1000 kg