

## Mida

# FOAM 193

Stærk alkalisk skumrengørings- og desinfektionsmiddel med klor

### BESKRIVELSE OG ANVENDELSE

**FOAM 193** er et stærk alkalisk skumrengørings- og desinfektionsmiddel med klor til rengøring af overflader og produktionslokaler fødevareindustrien. Desinfektion skal foregå i en selvstændig proces, efter forudgående rengøring. **FOAM 193** fungerer ved at nedbryde og fjerne fedt proteintilsmudsninger. **FOAM 193** er ikke korroderende over for rustfrit 304- og 316 stål.

### BRUGSVEJLEDNING

**FOAM 193** anvendes til rengøring ved at skylle de overflader der skal rengøres, for at fjerne grov snavs. Der påføres en skum baseret på **FOAM 193** ved en koncentration på 2-5 % (v/v), og en temperatur på 10-40° C, afhængigt af graden og typen af den tilsmudsning der skal fjernes, samt vandets hårdhed. Kontakttid 15-30 minutter. Skummet må ikke tørre ind.

**FOAM 193** kan anvendes til manuel afvaskning af skærebrætter og andet udstyr til nemt at fjerne produktrester og blod. Til denne anvendelse skal **FOAM 193** anvendes i en opløsning med en koncentration på mellem 2-5 % (v/v) og en temperatur på 30-40° C afhængigt af skærebrættets slitage og graden af tilsmudsning. Overflader der efterfølgende kommer i kontakt med fødevarer, skal efterskylles med rent drikkevand efter endt rengøring.

**FOAM 193** anvendes til desinfektion i en koncentration på 3-4%. Må kun anvendes efter forudgående rengøring. Overflader der kommer i forbindelse med fødevarer, skal efterskylles med rent drikkevand efter endt desinfektion. Må kun opbevares i originalemballagen og må ikke opbevares sammen med fødevarer. Desinfektionsmiddel godkendt af Fødevarestyrelsen under J.nr.: 2014-29-7105-00027.

### PRODUKTKARAKTERISTIKA

Sammensætning	Indeholder amfotære overfladeaktive stoffer, Alkylamin, Natriumhydroxid, Natriumhypochlorit
Udseende	Klar væske
Farve	Bleg gul
Lugt	Klor
pH (1 %)	± 12,3
Vægtfylde	± 1,15 kg/l
Opløselighed	Blandbar i vand i alle forhold

## MATERIALEKOMPATIBILITET

Når **FOAM 193** anvendes i henhold til den anbefalede brugsvejledning, kan **FOAM 193** anvendes på materialer, der almindeligvis anvendes inden for fødevarerindustrien, undtagen på letmetaller, galvaniserede materialer og blødt metal som f.eks. aluminium.

## MILJØ

De overfladeaktive stoffer i **FOAM 193** overholder EU-direktiv EU648/2004 vedrørende overfladeaktive stoffers biologiske nedbrydelighed.

## SIKKERHED

**FOAM 193** er klassificeret som korroderende. Bland aldrig **FOAM 193** med andre produkter. Læs omhyggeligt sikkerhedsdatabladet, og følg vejledningen til kemisk håndtering og bortskaffelse.

## OPBEVARING

Opbevar **FOAM 193** i den oprindelige emballage mellem 5° C og 25° C. Undgå eksponering for direkte sollys.

## EMBALLAGE

- Dunk 22 kg
- Fad 220 kg
- IBC 1050 kg

Revision 01.07.2015

**Christeyns Danmark ApS**  
Guldagervej 2  
6240 Løgumkloster  
Telefon: + 45 7026 3036  
[www.christeyns.com](http://www.christeyns.com)