

Mida **FOAM 193**

Klooripitoinen emäksinen vaahtopesuaine

KUVAUS JA KÄYTTÖTARKOITUS

FOAM 193 on nestemäinen, klooripitoinen emäksinen vaahtopesuaine elintarviketeollisuudessa tapahtuvaan pintojen pesuun ja desinfointiin.

FOAM 193 pilkkoo ja poistaa tehokkaasti valkuaislikaa.

FOAM 193 ei syövytä ruostumatonta terästä, teräslaadut 304 ja 316.

KÄYTTÖOHJEET

FOAM 193 käytetään mm. leikkuuterien, suolistusvälineiden ym. muiden lihankäsittelylaitteiden ja pintojen nopeaan ja täydelliseen veri- ja likajäämien pesemiseen. Tässä käytössä **FOAM 193** käyttöliuoksen tyyppillinen pitoisuus on 3 - 5 % (tilavuus -%) lämpötilassa 30 – 40 °C riippuen lian määrästä ja laadusta sekä käyttöveden kovuudesta.

10 - 15 minuutin kontaktiajan jälkeen huuhtelee huolellisesti (1 tunnin sisällä) ja varmista, että puhdistetuille pinnoille ei jää tuote- tai likajäämiä.

TUOTTEEN OMINIAUDET

Koostumus	Sisältää amfoteerisiä pinta-aktiivaineita, kompleksointiaineita, natriumhydroksidia, natriumhypokloriittia
Ulkonäkö	Kirkas neste
Väri	Vaalean keltainen
Tuoksu	Kloori
pH (1,0 %)	± 12,0
Tiheys	± 1,12 kg/l
Aktiiviklooripitoisuus (%)	± 5,0

SOVELTUVUUS ERI MAITERAALEILLE

Ohjeen mukaisesti käytettäessä **FOAM 193** soveltuu kaikille elintarviketeollisuudessa yleisesti käytettäville pinnoille ja materiaaleille, pois lukien kevytmetallit kuten alumiini sekä galvanoitu materiaali.

YMPÄRISTÖ

FOAM 193 sisältämät pinta-aktiivaineet ovat EU-direktiivin EU648/2004 mukaisia.

TURVALLISUUS

FOAM 193 on luokiteltu syövyttäväksi aineeksi. Älä sekoita tuotetta muiden tuotteiden kanssa. Lue käyttöturvallisuustiedote huolellisesti ja noudata tuotteesta annettuja käsittely- ja hävittämishjeita.

SÄILYTYS

Säilytä **FOAM 193** alkuperäisessä pakkauksessa 5 °C ja 25 °C välillä. Älä altista tuotetta suoralle auringonvalolle.

PAKKAUS

- Kanisteri 22 kg
- Tynnyri 220 kg
- Kontti 1050 kg

Revisio 19.03.2015

OY CHRISTEYNS NORDIC AB

Ruissalontie 11 B
20200 Turku
Suomi - Finland
Puhelin: +358 207 983 300
www.christeyns.com