



Ecoclean 204

Šarminė neputojanti plovimo priemonė cirkuliaciniam plovimui.

Ecoclean 204:

- stipriai šarminis, mažai putojantis, skystas ploviklis, tinkantis minkštam vandeniui ir naudojamas CIP, butelių plovimui ir išpurškimo būdu;
- labai efektyvus šalinant organinės kilmės nešvarumus, mažinantis kalkinių apnašų susidarymą;
- naudojamas plauti įvairius įrengimus: gėrimų CIP, pasterizatorius, vamzdynus, filerius ir statines gėrimų pramonėje. Taip pat tinka dviejų etapų CIP plovimui pieninėse ir kepimo įrengimams maisto pramonės įmonėse. **Ecoclean 204** taip pat tinka butelių plovimo įrengimams;
- tinkamas automatiniams dozavimui, kontroliuojamas pagal laidumą, užtikrinamas tikslus dozavimas;
- labai efektyvus plauti organinės kilmės nešvarumus (žuvies, mėsos, pieno pramonės įrenginiuose), mažina kalkinių apnašų susidarymą, gėrimų pramonės CIP įrengimuose, pagerina plovimo kokybę;
- labai ekonomiškai efektyvus;
- padidina plovimo kokybę, pagerina produktyvumą;
- specialus mišinys, mažinantis naudojimo sudėtingumą;
- tinkama indų plovimui automatiniuose plovimo mašinos.

Produkto sudėtis

Pateikiama Saugos duomenų lapuose.

Naudojimo instrukcija

Ecoclean 204 yra naudojamas 0,3 – 5,0 % koncentracijos, temperatūra – nuo kambario iki 80°C, priklausomai nuo įrengimų, užterštumo tipo bei lygio. Po plovimo paviršius, kurie liečiasi su maisto ar gėrimų produktais, būtina kruopščiai nuskalauti vandeniu.

Informacija apie saugų naudojimą

Mūvėti apsaugines pirštines/ dėvėti apsauginius drabužius/ naudoti akių (veido) apsaugos priemones. Nemaišyti su kitomis chemijos priemonėmis. Laikyti sandariai uždarytoje originalioje talpoje sausose vėdinamose patalpose. Nelaikyti kartu su rūgštimis, stipriais oksidatoriais. Nepažeisti pakuotės. Laikyti ne žemesnėje nei 0°C temperatūroje ir ne aukštesnėje nei +35°C temperatūroje bei atokiai nuo šilumos šaltinių, saulės spindulių. Būtina po plovimo priemonę nuskalauti valandos bėgyje. Kai kyla neaiškumų, rekomenduojama **Ecoclean 204** išbandyti ant konkrečių metalų prieš naudojant ilgesnį laiką.

Koncentracijos nustatymo metodika

Pateikiama atskirai.

Elektrinis laidumas

Produktų tirpalų elektrinio laidumo priklausomybės nuo koncentracijos ir temperatūros kreivė pateikiama atskirai.

Fizikinės ir cheminės savybės



COMPANY WITH
MANAGEMENT SYSTEM
CERTIFIED BY DNV
= ISO 9001 =
= ISO 14001 =

UAB „BS Chemical“
Briedžio g. 13, LT-97187 Kretinga
mob. tel. +370 663 73748,
info@bs-chemical.lt
www.bs-chemical.com

Agregatinė būseną	Skystis
Spalva	Skaidri, bespalvė
Kvapą	Būdingas
pH, 1 %, 25°C	12,2 – 13,2
pH, 100 %, 25°C	13,4 – 14,0
Santykinis tankis, g/cm ³ , 20°C	1,40 – 1,45

Galiojimo laikas

2 metai nuo pagaminimo dienos.