



# Ecoclean 204

## Šarminė neputojanti plovimo priemonė cirkuliaciniam plovimui (CIP).

### 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 automatiniam dozavimui, kontroliuojamas pagal laidumą, užtikrinamas tikslus dozavimas;
- labai efektyvus plauti organinės kilmės nešvarumus, mažina kalkinių apnašų susidarymą, gėrimų pramonės CIP įrengimuose, pagerina plovimo kokybę;
- labai ekonomiškai efektyvus;
- padidina plovimo kokybę, pagerina produktyvumą;
- specialus mišinys, mažinantis naudojimo sudėtingumą.

### 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 vandeniui.

### Informacija apie saugų naudojimą

**Ecoclean 204** – ardančio (ėsdinančio) poveikio priemonė, gali stipriai nudeginti. Dėvėti tinkamus apsauginius drabužius, mūvėti tinkamas pirštines ir naudoti akių (veido) apsaugos priemones. Nemaišyti su kitomis chemijos priemonėmis. Laikyti originalioje talpoje, sandariai uždarytas, vengti tiesioginių saulės spindulių bei staigių temperatūros pokyčių. Sandėliavimo patalpose turi būti palaikoma 0 ÷ +35°C temperatūra. 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

Agregatinė būsena

Skystis

Spalva	Bespalvė
Kvapaspas	Būdingaspas
pH, 1 %, 20-25°C	> 12,2
Santykinis tankis, g/cm <sup>3</sup> , 20°C	1,42 – 1,47

**Galiojimo laikas**

2 metai nuo pagaminimo dienos.