



# Ecoclean 201

## Rūgštinė plovimo priemonė cirkuliaciniam plovimui.

### Ecoclean 201:

- valymo produktas, skirtas melžimo įrenginiams plauti;
- mažai putojanti, stipriai rūgštinė fosforo rūgšties pagrindu plovimo priemonė, tinkanti plačiam panaudojimui maisto ir gėrimų pramonėje;
- sudėtyje esančios paviršiaus aktyvios medžiagos sumažina plovimo tirpalų paviršių įtempimą ir padidina plovimo tirpalų efektyvumą;
- efektyviai veikianti prieš neorganinius nešvarumus, proteinus bei krakmolą;
- tinkama naudoti prie aukštų slėgių bei esant turbulenciniams tirpalų judėjimams;
- antilipnumo efektas;
- galima naudoti aliuminio paviršių plovimui;
- tinkamas naudoti rūdžių šalinimui;
- tinkamas naudoti maisto pramonėje.

### Produkto sudėtis

Pateikiama Saugos duomenų lapuose.

### Naudojimo instrukcija

**Ecoclean 201** naudojama 1,0 – 3,0 % m/m (0,7 – 2,1 % v/v) priklausomai nuo užterštumo lygio. Po plovimo paviršius, kurie tiesiogiai kontaktuoja su gėrimais ar maistu, būtina kruopščiai nuskalauti vandeniu. Tinkamas šilumokaičių plovimui, rekomenduojama koncentracija apie 5,0 %.

### 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 degiomis organinėmis medžiagomis bei jų junginiais, šarmais, metalais. Nepažeisti pakuotės. Laikyti ne žemesnėje nei  $-10^{\circ}\text{C}$  temperatūroje ir ne aukštesnėje nei  $+35^{\circ}\text{C}$  temperatūroje, atokiau nuo šilumos šaltinių, vengti tiesioginių saulės spindulių. Būtina po plovimo priemonę nuskalauti valandos bėgyje. Kai kyla neaiškumų, rekomenduojama **Ecoclean 201** 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



PR05 F04/ Leidimas 2

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 būsena	Skystis
Spalva	Skaidri, bespalvė
Kvapas	Būdingas
pH, 1 %, 20-25°C	1,5 – 2,5
pH, 100 %, 20-25°C	0,0 – 0,6
Santykinis tankis, g/cm <sup>3</sup> , 20°C	1,25 – 1,28

### **Galiojimo laikas**

2 metai nuo pagaminimo dienos.