



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.

Produkto sudėtis

Pateikiama Saugos duomenų lapuose.

Naudojimo instrukcija

Ecoclean 201 naudojama 1 – 3 % 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 %.

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°C temperatūroje ir ne aukštesnėje nei +35°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

Agregatinė būseną

Skystis



www.bs-chemical.lt

Platintojas:
UAB „BALTIC AGRO“
Ukmergės g. 322,
LT-12106 Vilnius
tel. +370 652 06514



Spalva	Skaidri, bespalvė
Kvapas	Būdingas
pH, 1 %, 20-25°C	~ 1,9
pH, 100 %, 20-25°C	~ 0
Santykinis tankis, g/cm ³ , 20°C	1,25 – 1,28

Galiojimo laikas

2 metai nuo pagaminimo dienos.