



# Ecoclean 102

## Šarminė putojanti plovimo priemonė su aktyviu chloru.

### Ecoclean 102:

- tinkama naudoti nerūdijančio plieno ir keramikinių paviršių plovimui;
- sudėtyje esančios paviršiaus aktyvios medžiagos sumažina plovimo tirpalų paviršių įtempimą ir padidina plovimo tirpalų efektyvumą bei pagreitina priemonės ir atsiskyrusio purvo nuskalavimą po plovimo;
- lengvai bei greitai pašalina daugelį maistinės kilmės nešvarumų, riebalus, aliejų, kraują, baltymus;
- pašalina dėmes, esančias konservų gamyklose, kepyklose, pieninėse, vyninėse, gaivinančių gėrimų, jūros gėrybių perdirbimo gamyklose bei kitose maisto perdirbimo įmonėse;
- tinkamas naudoti su bet kokio kietumo vandeniu;
- aktyvus chloras padeda pilnai pašalinti baltymų liekanas, todėl išvengiama baltyminių plėvelių susidarymo;
- gali būti naudojama suslėgto vandens sistemose (stacionariose, mobiliose), išpurškiant specialiais putų generatoriais, rankinio plovimo būdu.

### Produkto sudėtis

Pateikiama Saugos duomenų lapuose.

### Naudojimo instrukcija

Prieš **Ecoclean 102** naudojimą rūpestingai nuskalaukite paviršius tam, kad pasišalintų lengvai atsiskiriantys nešvarumai. Rekomenduojama koncentracija yra 4 – 5% aplinkos temperatūros **Ecoclean 102** tirpalo (priklausomai nuo paviršių užterštumo). **Ecoclean 102** putas palikti ant paviršiaus 5 – 15 minučių, po to rūpestingai nuskalauti geriamu vandeniu. Rankinio plovimo metu rekomenduojama naudoti 0,5 – 1,0 % **Ecoclean 102** darbinio tirpalo koncentracija.

### Informacija apie saugų naudojimą

**Ecoclean 102** – ardančio (ėsdinančio) poveikio priemonė, gali stipriai nudeginti, reaguodama su rūgštimis, išskiria toksiškas dujas. 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 temperatūrinių režimų pokyčių, ne žemesnėje kaip 0°C temperatūroje ir ne aukštesnėje kaip +20°C temperatūroje. Būtina po plovimo priemonę nuskalauti valandos bėgyje. Kai kyla neaiškumų, rekomenduojama **Ecoclean 102** išbandyti ant konkrečių metalų paviršių prieš naudojant ilgesnį laiką.

### Koncentracijos nustatymo metodika

Pateikiama atskirai.

### Fizikinės ir cheminės savybės

Agregatinė būsena	Skystis
Spalva	Šviesiai gelsva
Kvapas	Būdingas (chloras)



pH, 1 %, 20-25°C	11,8 – 12,8
pH, 100 %, 20-25°C	13,5 – 14,0
Santykinis tankis, g/cm <sup>3</sup> , 20°C	1,17 – 1,19

### **Galiojimo laikas**

6 mėnesiai nuo pagaminimo dienos.