



# Ecoclean 101

## Rūgštinė putojanti plovimo priemonė.

### Ecoclean 101:

- plovimo priemonė skirta pašalinti mineralinių nuosėdų ir rūdžių, taip pat organinės kilmės nešvarumus;
- sudėtyje esančios paviršiaus aktyvios medžiagos sumažina plovimo tirpalų paviršių įtempimą ir padidina plovimo tirpalų efektyvumą;
- emulguoja organinius ir neorganinius nešvarumus;
- lengvai nusiskalauja nuo paviršių;
- priemonę galima naudoti putomis plaunančiose arba aukšto slėgio sistemose, purškiant (1 – 3 % tirpalas 10 – 40°C temperatūros nurbalina, efektyviai nuplauna stipriai baltymais užterštus paviršius, pašalina pelésinius grybelius ir mieles);
- tinkamas naudoti rankinio plovimo būdu, panardinant;
- naudojant putomis plaunančiuose aparatuose gaunama stabili pasta;
- galima naudoti visų rūgštims atsparių paviršių plovimui – nerūdijančio plieno, varinių, aliuminių, bronzinių, stiklinių, plastmasinių;
- tinkamas naudoti vidiniam ir išoriniam talpų, sienų, grindų plytelių plovimui.

### Produkto sudėtis

Pateikiama Saugos duomenų lapuose.

### Naudojimo instrukcija

Negalima naudoti anodiniu būdu aliuminiu ir cinku dengtų paviršių plovimui. Būtina laikytis nurodytų dozavimų, temperatūrinių ir laiko režimų.

Plovimo būdas	Rekomenduojama koncentracija, %	Temperatūra, °C	Laikas, min
Plovimas putomis	1,0 - 5,0	10 – 40	5 – 20
Plovimas aukštu slėgimu	0,2 – 2,0	10 – 50	2 – 5
Rankinis plovimas	1,0 – 5,0	10 – 50	5 – 20
Panardinant (stiprus valymas)	1,0 – 10	iki 60	iki 60
Panardinant (kasdieninis valymas)	1,0 – 5,0	iki 60	iki 60

Po plovimo paviršius būtina kruopščiai nuskalauti stipria vandens srove.

Esant labai dideliame užterštumui priemonę, praskiestą santykiu 1:5 – 1:1, išpurkšti ant paviršiaus, palaikyti reikiamą laiką ir nuplauti aukštu spaudimu. Procedūrą galima kartoti kelis kartus.

## Informacija apie saugų naudojimą

**Ecoclean 101** – ardančio (ėsdinančio) poveikio priemonė, gali stipriai nudeginti. Mūvėti tinkamas pirštines ir naudoti akių (veido) apsaugos priemones. Dėvėti apsauginius darbo drabužius. Nemaišyti su kitomis chemijos priemonėmis. Laikyti originalioje talpoje, sandariai uždarytas, vengti tiesioginių saulės spindulių bei staigių temperatūrinių režimų pokyčių. Sandėliavimo patalpose turi būti palaikoma ne žemesnė kaip 0°C temperatūra, ir ne aukštesnė kaip +35°C temperatūra. Būtina po plovimo priemonę nuskalauti valandos bėgyje. Kai kyla neaiškumų, rekomenduojama **Ecoclean 101** išbandyti ant konkrečių metalų prieš naudojant ilgesnį laiką.

## Koncentracijos nustatymo metodika

Pateikiama atskirai.

## Fizikinės ir cheminės savybės

Agregatinė būsena	Skystis
Spalva	Bespalvė
Kvapapas	Būdingas
pH, 1 %, 20-25°C	< 2,8
Santykinis tankis, g/cm <sup>3</sup> , 20°C	1,02 – 1,04

## Galiojimo laikas

2 metai nuo pagaminimo dienos.