

RŪGŠTINIS PLOVIMO-DEZINFEKCIJOS KONCENTRATAS

NAUDOJIMO INSTRUKCIJA

Dėmesio!

Ši naudojimo instrukcija skirta profesionaliesiems vartotojams.

Vartotojai privalo taikyti etiketėje ir saugos duomenų lape nurodytas darbų saugos ir sveikatos bei atliekų tvarkymo priemones.

1. Naudojimas

Maisto dezinfekantas (4 tipo biocidas) Rūgštinis plovimo-dezinfekcijos koncentratas naudojamas plauti ir dezinfekuoti įrengimus ir paviršius iš nerūdijančio plieno, plastiko, keramikos bei kitų rūgštiniam poveikiui atsparių medžiagų mėsos, žuvies, pieno, alaus ir kitose maisto pramonės įmonėse, visuomeninio maitinimo įstaigose.

2. Darbinių tirpalų gamyba

Darbiniai tirpalai ruošiami prieš naudojimą į vandenį įpilant reikiamą kiekį koncentrato:

Tirpalo koncentracija, %	Rūgštinis plovimo dezinfekcijos koncentrato kiekis ml, reikalingas pagaminti	
	1 litro darbinio tirpalo	10 litrai tirpalo
0,5	5	50
1,5	15	150
2,0	20	200
2,5	25	250
3,0	30	300
15,0	150	1500

Darbiniai tirpalai ruošiami patalpose su įrengta ištraukiamąja ventilacija švariuose sandariai uždaruose plastikiniuose induose. Ruošiantys darbinius tirpalus asmenys privalo vilkėti darbo drabužius, dėvėti akių, odos apsaugos priemones.

3. Plovimas ir dezinfekcija maisto pramonės įmonėse:

3.1 Baktericidiniam ir fungicidiniam poveikiui (išskyrus A.Niger)

Plovimo ir dezinfekcijos būdas	Darbinio tirpalo koncentracija, %	Darbinio tirpalo temperatūra, °C	Plovimo ir dezinfekcijos trukmė, min.
Rankinis. Tirpalu sudrėkinta tara, įrengimai apdorojami šepetiu, šveistuku, šluoste ar kita priemone, po to nuplaunami vandeniu.	2,5	30-40	5
Mašininis. Tara, indai plaunami ir dezinfekuojami automatinėje plovimo mašinoje.	0,5-1,5	30-40	5
Cirkuliacinis. Vamzdynai praplaunami 30-40 °C vandeniu, po to biocido tirpalu, po to praplaunami 40 °C vandeniu.	0,5-1,0	30-40	5

3.2 Baktericidiniam ir fungicidiniam poveikiui (tame tarpe A.Niger) plaunama ir dezinfekuojama 15 % koncentracijos tirpalu, ekspozicijos laikas 60 min.

4. Atsargumo priemonės

Jei abejojate, kad biocidas gali gadinti dezinfekuojamą paviršių, visada išbandykite ant nedidelio ploto.