



Tulpe Calcoff

Koncentruota nukalkinimo priemonė.

Tulpe Calcoff yra koncentruota rūgštinė priemonė, skirta šalinti kalkines apnašas nuo virtuvės įrangos, įrankių ir indų plovimo mašinų, garinių puodų, katilų, arbatos ar kavos virdulių. Neorganinės rūgšties ir nejoninių PAM kombinacija užtikrina efektyvų visų tipų paviršių nukalkinimą.

Tulpe Calcoff:

- efektyvus kalkinių apnašų šalinimas padeda apsaugoti įrangą ir pagerinti higieninį saugumą;
- nedidelės sąnaudos dėl didelės koncentracijos;
- pašviesina blyškius metalinius paviršius, pašalindama oksido plėvelę.

Produkto sudėtis

Pateikiama Saugos duomenų lapuose.

Naudojimo instrukcija

Mirkymas. Naudojama koncentracija 50 - 200 ml **Tulpe Calcoff** atskiesti su karštu vandeniu iki 1 litro (5 - 20%), priklausomai nuo užterštumo. Pripilkite tirpalo į talpą ar mirkykite įrankius tirpale, kol kalkinės apnašos ištirs. Šveiskite, jeigu reikia pašalinti įsisenėjusias apnašas. Kruopščiai nuskalaukite švari vandeniu ir leiskite išdžiūti.

Valymas purškiant. Užpurškite tirpalo 200ml/l šilto vandens (20%) ant paviršiaus ar įrangos. Palikite mažiausiai 10 minučių ir šveiskite šepetiu. Kruopščiai nuskalaukite švari vandeniu ir leiskite išdžiūti.

Indų plovimo mašinos. Prieš pradėdant darbą įjunkite dozavimo įrangą. Pripildykite mašiną švari vandeniu. Įpilkite reikiamą **Tulpe Calcoff** kiekį į vandenį, kad paruoštumėte 5 - 10% tirpalą (50 - 100 ml/l). Įjunkite mašiną 10 - 15 minučių. Išleiskite vandenį ir patikrinkite rezultatą. Pakartokite veiksmus, jeigu reikia. Išleiskite vandenį ir kruopščiai išskalaukite. Leiskite išdžiūti palikę duris atviras. Įjunkite dozavimo įrangą.

Informacija apie saugų naudojimą

Pilna saugaus naudojimo instrukcija pateikiama produkto SDL. Laikyti ne žemesnėje nei -10°C ir ne aukštesnėje nei +35°C temperatūroje originaliame įpakavime. Laikantis rekomenduojamos naudojimo instrukcijos, **Tulpe Calcoff** yra tinkama naudoti visiems paviršiams, paprastai sutinkamiems virtuvėse, tačiau varis, žalvaris ar aliuminis turi būti valomi labai atsargiai (trumpas poveikio laikas).

Koncentracijos nustatymo metodika

Pateikiama atskirai.

Fizikinės ir cheminės savybės

Agregatinė būseną	Skystis
Spalva	Skaidri, bespalvė
Kvapąs	Būdingas
pH, 1 %, 20-25°C	< 2,5

Santykinis tankis, g/cm³, 20°C 1,27 – 1,30

Galiojimo laikas

2 metai nuo pagaminimo dienos.