



# Tulpe Calconet

## Kietų paviršių nukalkinimo priemonė.

**Tulpe Calconet** yra koncentruota rūgštinė priemonė, skirta šalinti kalkines apnašas nuo rūgštims atsparių paviršių. **Tulpe Calconet** greitai tirpdo kalkines apnašas.

### **Tulpe Calconet:**

- efektyvus kalkinių apnašų šalinimas padeda apsaugoti įrangą ir pagerinti higieninį saugumą;
- sumažina kaštus 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 Calconet** į 1l karšto vandens (5 - 20%), priklausomai nuo užterštumo. Pripilkite tirpalo į talpą ar mirkykite tirpale, kol kalkinės apnašos ištirps. Šveiskite, jeigu reikia pašalinti įsisenėjusias apnašas. Kruopščiai nuskalaukite švriu vandeniu ir leiskite išdžiūti.

**Valymas purškiant.** Užpurškite tirpalo 200ml/l šilto vandens (20%) ant paviršiaus ar įrangos. Palikite mažiausiai 30 minučių ir šveiskite šepetiu. Kruopščiai nuskalaukite švriu vandeniu ir leiskite išdžiūti.

**Indų plovimo mašinos.** Išjunkite dozavimo įrangą. Pripildykite mašiną švriu vandeniu. Įpilkite reikiamą **Tulpe Calconet** 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 ir šalinimo instrukcija yra pateikiama produkto saugos duomenų lapuose. Laikyti ne žemesnėje nei 0°C ir ne aukštesnėje nei +35°C temperatūroje originaliame įpakavime. Vengti tiesioginių saulės spindulių ir staigių temperatūrinių pokyčių. Laikantis rekomenduojamų naudojimo sąlygų, **Tulpe Calconet** 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 būsena	Skystis
Spalva	Skaidri, šviesiai raudona
Kvapas	Būdingas
pH, 1 %, 20-25°C	< 2,5
Santykinis tankis, g/cm <sup>3</sup> , 20°C	1,10 – 1,13

## **Galiojimo laikas**

2 metai nuo pagaminimo dienos.