

Tulpe Calconet



Cieto virsmu atkalķošanas līdzeklis.

Tulpe Calconet – koncentrēts skābs līdzeklis, lai atbrīvotos no kaļķa aplikuma no pret skābēm izturīgām virsmām. **Tulpe Calconet** ātri šķīdina kaļķa aplikumus.

Tulpe Calconet:

- efektīva atbrīvošanās no kaļķa aplikuma palīdz aizsargāt iekārtas un uzlabo higiēnas drošību;
- augstās koncentrācijas dēļ samazina izmaksas;
- padara spodrākas nespodrās metāla virsmas, noņemot oksīda plēvīti.

Produkta sastāvs

Norādīts Drošības datu lapās.

Lietošanas instrukcija

Mērcēšana. Darba šķīduma koncentrācija: 50–200 ml **Tulpe Calconet** uz 1 l karsta ūdens (5–20%), atkarībā no piesārņojuma. Ielejiet šķīdumu tvertnē vai mērcējiet šķīdumā, kamēr kaļķa aplikums izšķīst. Berziet, ja nepieciešams notīrīt iestāvējušos aplikumu. Rūpīgi noskalojiet ar tīru ūdeni un ļaujiet nožūt.

Tīrīšana smidzinot. Uzsmidziniet šķīdumu – 200 ml/l silta ūdens (20%), uz virsmas vai iekārtas. Atstāijiet uz vismaz 30 minūtēm un berziet ar birsti. Rūpīgi noskalojiet ar tīru ūdeni un ļaujiet nožūt.

Trauku mazgājamās mašīnas. Izslēdziet dozēšanas iekārtu. Piepildiet mašīnu ar tīru ūdeni. Lai pagatavotu 5–10% šķīduma (50–100 ml/l), ielejiet nepieciešamo **Tulpe Calconet** daudzumu ūdenī. Ieslēdziet mašīnu uz 10–15 minūtēm. Iztecina ūdeni un pārbaudiet rezultātu. Ja nepieciešams, atkārtojiet darbības. Iztecina ūdeni un rūpīgi izskalojiet. Ļaujiet nožūt, atstājot atvērtas durvis. Ieslēdziet dozēšanas iekārtu.

Informācija par drošu lietošanu

Pilna lietošanas un atbrīvošanās no vielas instrukcija ir sniegta produkta Drošības datu lapās. Glabāt oriģinālā iepakojumā. Uzglabāšanas telpās temperatūra jāuztur ne zemāka kā 0°C un ne augstāka kā +35°C. Ievērojot rekomendējamās lietošanas nosacījumus, **Tulpe Calconet** ir derīgs lietošanai visām virsmām, kas parasti sastopamas virtuvēs, taču varam, misiņam vai alumīnijam tas jālieto ļoti uzmanīgi (īslaicīgs iedarbības laiks).

Koncentrācijas noteikšanas metode

Iesniedzama atsevišķi.

Fizikālās un ķīmiskās īpašības

Agregātstāvoklis	Šķidrums
Krāsa	Caurspīdīga, brūngana
Smarža	Raksturīga

pH, 1%, 25 °C	1,5–2,5
pH, 100%, 25 °C	0–1,0
Relatīvais blīvums, g/cm ³ , 20 °C	1,10–1,13

Derīguma laiks

2 gadi no ražošanas datuma.