



Tulpe Calcoff

Koncentrēts atkalķošanas līdzeklis.

Tulpe Calcoff – koncentrēts skābs līdzeklis, kas paredzēts kaļķa aplikuma likvidēšanai no virtuves aprīkojuma, instrumentiem un trauku mazgāšanas mašīnām, tvaika katliem, katliem, tējas vai kafijas vārīšanas aparātiem. Neorganiskās skābes un nejonu VAV kombinācija nodrošina efektīvu visu tipu virsmu atkalķošanu.

Tulpe Calcoff:

- efektīva atbrīvošanās no kaļķa aplikuma palīdz aizsargāt iekārtas un uzlabo higiēnas drošību;
- mazs patēriņš, pateicoties augstajai koncentrācijai;
- padara spodrākas nespodrās metāla virsmas, noņemot oksīda plēvīti.

Produkta sastāvs

Norādīts Drošības datu lapās.

Lietošanas instrukcija

Mērcēšana. Darba šķīduma koncentrācija: 50–200 ml **Tulpe Calcoff** atšķaidīt ar karstu ūdeni līdz 1 l (5–20%), atkarībā no piesārņojuma. Ielejiet šķīdumu tvertnē vai mērcējiet piederumus 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. Atstādiet uz vismaz 10 minūtēm un berziet ar birsti. Rūpīgi noskalojiet ar tīru ūdeni un ļaujiet nožūt.

Trauku mazgājamās mašīnas. Pirms darba sākšanas ieslēdziet dozēšanas ierīci. Piepildiet mašīnu ar tīru ūdeni. Lai pagatavotu 5–10% šķīdumu (50–100 ml/l), ielejiet nepieciešamo **Tulpe Calcoff** daudzumu ūdenī. Ieslēdziet mašīnu uz 10–15 minūtēm. Iztecinaiet ūdeni un pārbaudiet rezultātu. Ja nepieciešams, atkārtojiet darbības. Iztecinaiet 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 -10 °C un ne augstāka kā +35 °C. Ievērojot rekomendējamās lietošanas nosacījumus, **Tulpe Calcoff** ir derīgs izmantošanai uz 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, bezkrāsaina



Smarža	Raksturīga
pH, 1 %, 25 °C	1,5 – 2,5
pH, 100 %, 25 °C	0 – 0,5
Relatīvais blīvums, g/cm ³ , 20 °C	1,27 – 1,30

Derīguma laiks

2 gadi no ražošanas datuma.