

### Paskirtis

Cheminės medžiagos yra skirtos tiek naujai įrengtoms, tiek esamoms aukštos ir žemos temperatūros šildymo ir vėsinimo sistemoms.

**PRIMONIŲ C3 CLEANER / C3 FAST CLEANER** galima įsigyti skysčio pavidalu įprastame butelyje arba slėginėje talpykloje. Šios priemonės šalina dumblą, apnašas ir kitus nešvarumus iš šildymo ir vėsinimo sistemų. Priemonė tinka naudoti tiek naujai įrengtose, tiek esamose sistemose.

Priemonių **C1 INHIBITOR / C1 FAST INHIBITOR** galima įsigyti skysčio pavidalu, įprastame butelyje arba slėginėje talpykloje. Priemonės užtikrina ilgalaikę apsaugą nuo korozijos ir kalkių nuosėdų aukštos ir žemos temperatūros šildymo ir vėsinimo sistemose.

Priemonės padeda išsaugoti didžiausią sistemos našumą, mažina poreikį nuorinti radiatorius, neleidžia susidaryti „šaltoms vietoms“ ir užtikrina tylų siurblių ir katilų veikimą. Inhibitorius gali padėti sumažinti sistemos eksploatavimo ir priežiūros išlaidas.

Priemonė **C7 BIOCIDE**, siūloma skysčio pavidalu, butelyje. Tai yra labai veiksminga priemonė, skirta užkirsti kelią mikroorganizmų dauginimuisi sistemos vandenyje ir jį kontroliuoti.

**Priemonė C4 LEAK SEALER** siūloma skysčio pavidalu, butelyje. Tai yra sandarinamoji priemonė, skirta pašalinti mikronesandarumus.



BELGAQUA

tik C3 CLEANER ir C1 INHIBITOR



BUILD FRT

tik C1 INHIBITOR

### Produktų asortimentas

Kodas <b>5709</b> 11	C3 CLEANER	Šalina nešvarumus, kalkes ir nuosėdas	500 ml butelis
Kodas <b>5709</b> 12	C1 INHIBITOR	Teikia ilgalaikę apsaugą nuo korozijos ir kalkėjimo	500 ml butelis
Kodas <b>5709</b> 13	C7 BIOCIDE	Saugo nuo bakterijų ir grybelio dauginimosi	500 ml butelis
Kodas <b>5709</b> 14	C4 LEAK SEALER	Skystas hermetikas mikronuotėkiams	500 ml butelis
Kodas <b>5709</b> 15	C3 FAST CLEANER	Šalina nešvarumus, kalkes ir nuosėdas	400 ml slėginė talpykla
Kodas <b>5709</b> 16	C1 FAST INHIBITOR	Teikia ilgalaikę apsaugą nuo korozijos ir kalkėjimo	400 ml slėginė talpykla

### Cheminės ir fizikinės savybės

#### Priemonės C3 CLEANER / C3 FAST CLEANER

Būseną:	skystis
Spalva:	šviesi ruda
Kvapąs:	švelnus
pH:	7–8
Tankis:	1,15
Tirpumas (vandenyje):	tirpsta karštame ir šaltame vandenyje

#### C7 BIOCIDE

Būseną:	skystis
Spalva:	šviesi geltona
Kvapąs:	švelnus
pH:	3–5
Tankis:	1,015
Tirpumas (vandenyje):	tirpsta karštame ir šaltame vandenyje

#### C1 INHIBITOR / C1 FAST INHIBITOR

Būseną:	skystis
Spalva:	šiaudų geltonumo
Kvapąs:	švelnus, aromatingas
pH:	8,2
Tankis:	1,1
Tirpumas (vandenyje):	tirpsta karštame ir šaltame vandenyje

#### C4 LEAK SEALER

Būseną:	emulsija
Spalva:	purvina balta
Kvapąs:	švelnus
pH:	7–8
Tankis:	1,0
Tirpumas (vandenyje):	tirpsta karštame ir šaltame vandenyje

Cheminiai priedai (C3 CLEANER - C3 FAST CLEANER - C1 INHIBITOR - C1 FAST INHIBITOR - C7 BIOCIDE - C4 LEAK SEALER) yra priskirti 3 kategorijos skysčiams pgl. EN 1717. Būtina sumontuoti atbulinio srauto prevencinį įtaisą.

## Suderinamumas

Cheminiai priedai yra skirti tiek naujai įrengtoms, tiek esamoms aukštos ir žemos temperatūros šildymo ir vėsinimo sistemoms.

Visos priemonės gali būti naudojamos kartu su geležiniais, minkšto plieno, nerūdijančio plieno, žalvariniais, variniais ir aliumininiais elementais. Priemonės neagresyvios plastikui, gumai, įskaitant plastikinius sandariklius ir vamzdynus.

## Šalinimas

Talpyklą galima perdirbti. Šalinti pagal nacionalinius teisės aktus.



## Sauga

Laikykite vaikams nepasiekiamoje vietoje. Daugiau informacijos apie **saugą ir laikymą pateikta saugos duomenų lape, kurį galima rasti adresu [www.caleffi.com](http://www.caleffi.com)**.

## PRIEMONĖS C3 CLEANER / C3 FAST CLEANER

**Esamose sistemose** pašalina susikaupusius nešvarumus ir kalkes. **Naujose sistemo-  
se** priemonė naudojama pirmojo paleidimo metu. Priemonės skirtos naudoti **aukštos  
ir žemos temperatūros sistemose**, kuriose naudojami radiatoriai arba plokštuminis šildymas.

Priemonės naudojamos sistemai veikiant įprastu režimu, taip pat kartu su sistemos valymo įrengimais. Leidžia sulaikyti terpėje nešvarumus, kuriuos galima pašalinti per filtrą arba purvo separatorių.

Nešvarumus pašalinsite itin veiksmingai, jeigu priemonę C3 CLEANER naudosite kartu su purvo separatoriais DIRTMAG®, o priemonę C3 FAST CLEANER – su magnetiniu filtru Caleffi XS®.

Kai naudojamos šios priemonės, išleisti vandens iš sistemos nereikia. Jas galima naudoti kartu su sistemos apsaugai skirtomis priemonėmis C1 INHIBITOR arba C1 FAST INHIBITOR, taip pat su kitais Caleffi asortimente siūlomais sistemai apsaugoti skirtais cheminiais produktais.



## Savybės

Priemonių sudėtis yra neutrali, neagresyvi, joje nėra toksiškų medžiagų, priemonės neklasifikuojamos kaip pavojingos. Naudojamos priemonės neputoja. Priemonės yra saugios sistemos medžiagoms.

## Dozavimas

Butelio ar slėginės talpyklos turinio užtenka **150 litrų sistemos vandens** (mažd. 15 radiatorių arba<sup>120</sup> m<sup>2</sup> šildomų grindų). Neigiamo poveikio sistemai dėl priemonės perdozavimo nenumatyta. Terpės temperatūra turi įtakos valymo trukmei.

Valymo trukmė:

- min. **1 val.**, kai vandens temperatūra yra ( $T > 50\text{ }^{\circ}\text{C}$ )
- min. **4 val.**, kai vandens temperatūra yra ( $30\text{ }^{\circ}\text{C} < T < 40\text{ }^{\circ}\text{C}$ )
- mažd. **1 savaitė**, jeigu vanduo yra šaltas

## C1 INHIBITOR / C1 FAST INHIBITOR

Leidžia apsaugoti **naujai įrengtas ir esamas sistemas** nuo korozijos ir kalkių. Tinka naudoti **aukštos  
ir žemos temperatūros** sistemose. Žemos temperatūros sistemose rekomenduojama naudoti  
kartu su priemone C7 BIOCID. Prieš tai rekomenduojama naudoti priemonę C3 CLEANER arba  
C3 FAST CLEANER. Atitinka UNI8065 rekomendacijas (Italijos rekomendacijos) ir VDI 2035 rekomendacijas (Vokietijos  
rekomendacijos) dėl cheminių inhibitorių.

## Savybės

Priemonės sudėtis yra neutrali, neagresyvi, joje nėra toksiškų medžiagų, priemonė neklasifikuojama kaip pavojinga.

**Sudėtyje nėra** fosfatų (kurie gali užblokuoti beriebokšlių siurblių guolius), boratų (kancerogeninių medžiagų), nitratų ir EDTA (galinčių teršti aplinką).

## Dozavimas

Butelio arba slėginės talpyklos turinio užtenka **150 litrų sistemos vandens** (mažd. 15 radiatorių arba<sup>120</sup> m<sup>2</sup> šildomų grindų). **Jeigu vanduo yra suminkštintas, reikia naudoti dvigubą priemonės dozę.**

Neigiamo poveikio sistemai dėl priemonės perdozavimo nenumatyta. Priemonė gali būti neveiksminga, jeigu naudojamas pernelyg mažas jos kiekis.



## C7 – BIOCID

Labai veiksmingas biocidas, sukurtas specialiai mikrobų dauginimuisi kontroliuoti, skirtas plačiam bakterijų ir kitų mikroorganizmų (ypač esančių žemos temperatūros šildymo sistemų vandenyje) spektrui. Priemonė tinka naudoti siekiant užkirsti kelią bakterijų dauginimuisi arba valyti ir dezinfekuoti sistemas.



### Savybės

Priemonės sudėtyje yra organinio junginio BRONOPOL. Priemonė suderinama su visomis šildymo ir vėsinimo sistemose naudojamomis medžiagomis. Įprastomis naudojimo sąlygomis priemonė kelia nedidelę riziką, tačiau dirgina odą ir akis. Rekomenduojama naudoti specialias pirštines ir apsauginius akinus. Sudėtyje nėra jokių medžiagų, priskiriamų PBT (patvarių, bioakumuliacinių ir toksiškų) kategorijai.

### Dozavimas

Butelio turinio užtenka **150 litrų sistemos vandens** (mažd. 15 radiatorių arba<sup>120</sup> m<sup>2</sup> šildomų grindų).

Neigiamo poveikio sistemai dėl priemonės perdozavimo nenumatyta. Priemonė gali būti neveiksminga, jeigu naudojamas pernelyg mažas jos kiekis.

Jeigu ketinate naudoti priemonę apsaugai, naudokite ją kartu su priemonėmis C1 INHIBITOR arba C1 FAST INHIBITOR.

Sistemai valyti naudokite priemonę kartu su C3 CLEANER arba C3 FAST CLEANER.

*Naudokite pakartotinai kasmet.*

## C4 - LEAK SEALER

Skystas hermetikas, gali būti naudojamas sandarinti mikrotrūkimus, nesandarius sujungimus, itin veiksmingai saugo nuo kapiliarinės drėgmės. Priemonės poveikis pasireiškia per mažd. 24 val. nuo panaudojimo, susidarius apsauginei dangai. Tinka naudoti kaip prevencinė arba sandarinamoji priemonė mažiems nuotėkiams.



### Savybės







Priemonės sudėtis specialiai sukurta taip, kad priemonė neužkimštų siurblių, vožtuvų ar nuorintojų. Suderinama su visomis šiuo metu šildymo sistemose naudojamomis medžiagomis. Tinka naudoti kartu su visais įmonės asortimente siūlomais cheminiais produktais.

### Dozavimas

Butelio turinio užtenka **150 litrų sistemos vandens** (mažd. 15 radiatorių arba<sup>120</sup> m<sup>2</sup> šildomų grindų).

Neigiamo poveikio sistemai dėl priemonės perdozavimo nenumatyta. Priemonė gali būti neveiksminga, jeigu naudojamas pernelyg mažas jos kiekis. Prieš naudodami sukratykite. Rekomenduojama naudoti kartu su priemonėmis C1 INHIBITOR arba C1 FAST INHIBITOR.

### Apibendrinimas

		Sistemos valymas	Valymas ir dezinfekavimas	Apsauga nuo korozijos ir nešvarumų	Apsauga nuo bakterijų dauginimosi	Apsauga nuo mikronuotėkių
	C3 CLEANER	●				
	C3 FAST CLEANER	●				
	C1 INHIBITOR			●		
	C1 FAST INHIBITOR			●		
	C7 BIOCID		●		●	
	C4 LEAK SEALER					●

*Valymo rekomendacijos: supilkite į sistemą, palikite veikti, kaip nurodyta instrukcijoje. Ištuštinkite sistemą, kol bus pašalinti separatoriuje susikaupę nešvarumai.*

*Rekomendacijos dėl apsaugos: naudokite kartą per metus.*

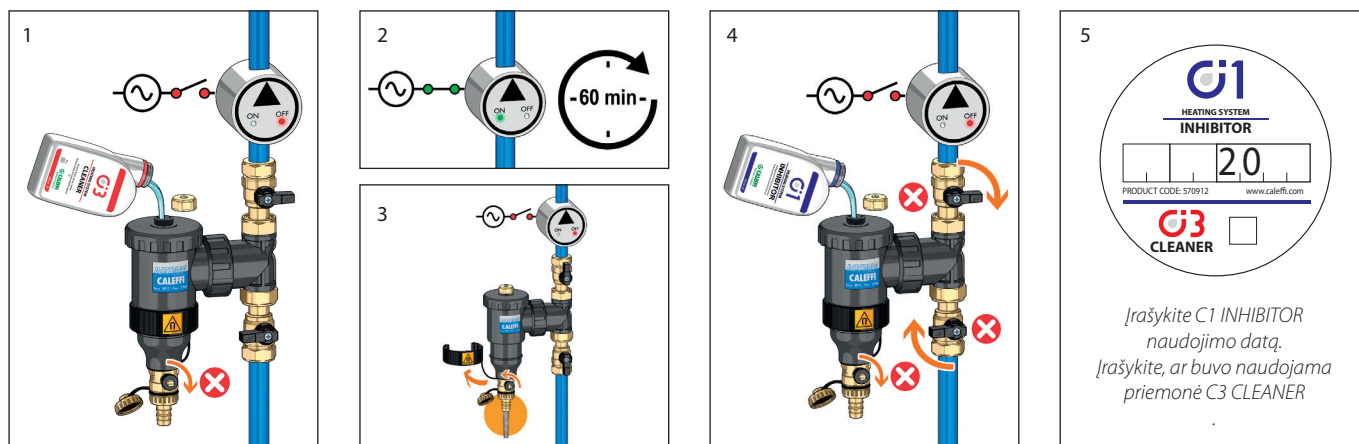
*Naudokite, kai reikia. Palikite veikti sistemoje.*

## Cheminių medžiagų buteliuose naudojimo būdas

### Naujai įrengtos ir esamos sistemos

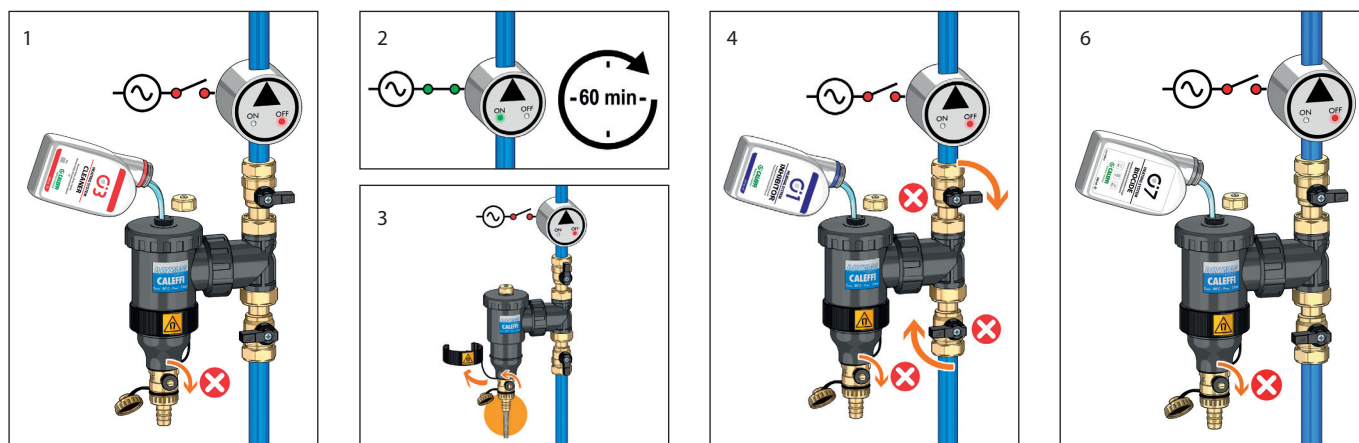
1. Uždarykite rutulinius uždaromuosius vožtuvus ir ištuštinkite purvo separatorių. Priemonės **C3 CLEANER** pilkite į sistemą per **purvo separatorių** DIRTMAG® serija 5453.
2. Valymo trukmę žr. lentelėje „Dozavimas“. Jeigu sistema labai užteršta, valymo trukmė turėtų būti pratęsta iki 1 savaitės.
3. Nešvarumus šalinkite per purvo separatorių, kol vanduo bus švarus. *Teršalų nuotekas šalinkite pagal galiojančias taisykles.*
4. Priemonę **C1 INHIBITOR** sistemoje naudokite taip pat, kaip nurodyta naudoti priemonę C3 CLEANER.
5. Užpildykite pridedamą etiketę ir priklijuokite ją matomoje vietoje.

Nors priemonę C1 INHIBITOR galima naudoti net jei prieš tai nenaudojote priemonės C3 CLEANER, vis dėlto rekomenduojama tiek naujose, tiek esamose sistemose naudoti abi šias priemones.



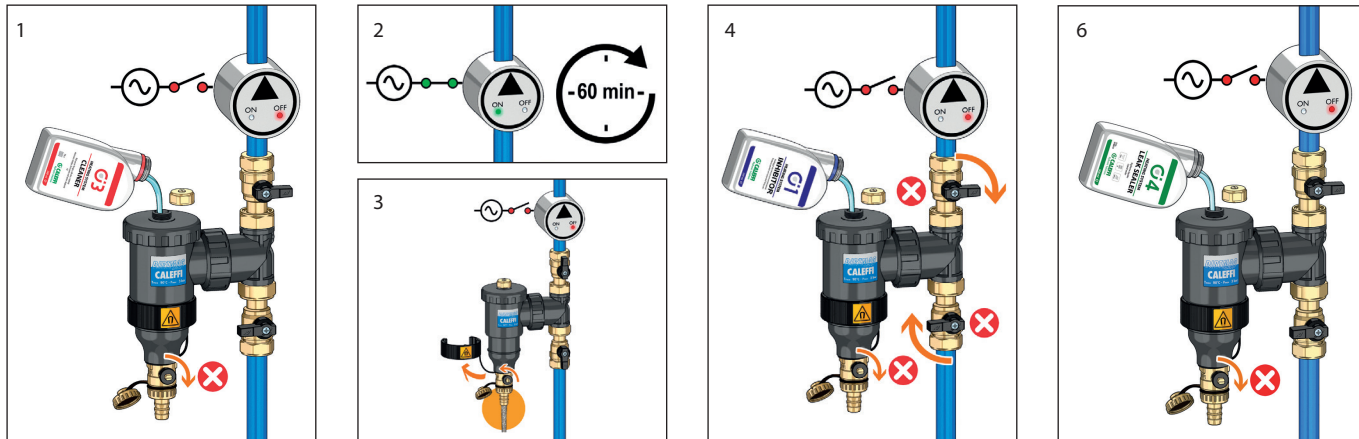
### Žemos temperatūros sistema

1. Uždarykite rutulinius uždaromuosius vožtuvus ir ištuštinkite purvo separatorių. Priemonės **C3 CLEANER** pilkite į sistemą per **purvo separatorių** DIRTMAG® serija 5453.
2. Valymo trukmę žr. lentelėje „Dozavimas“. Jeigu sistema yra itin užteršta, valymo trukmė turėtų būti pratęsta iki 1 savaitės.
3. Nešvarumus šalinkite per purvo separatorių, kol vanduo bus švarus. *Teršalų nuotekas šalinkite pagal galiojančias taisykles.*
4. Priemonę **C1 INHIBITOR** sistemoje naudokite taip pat, kaip nurodyta naudoti priemonę C3 CLEANER.
5. Atidarykite uždaromuosius vožtuvus, kad priemonė susimaišytų su vandeniu. Uždarykite uždaromuosius vožtuvus ir ištuštinkite purvo separatorių.
6. Priemonę **C7 BIOCID** sistemoje naudokite taip pat, kaip nurodyta naudoti priemonę C3 CLEANER.



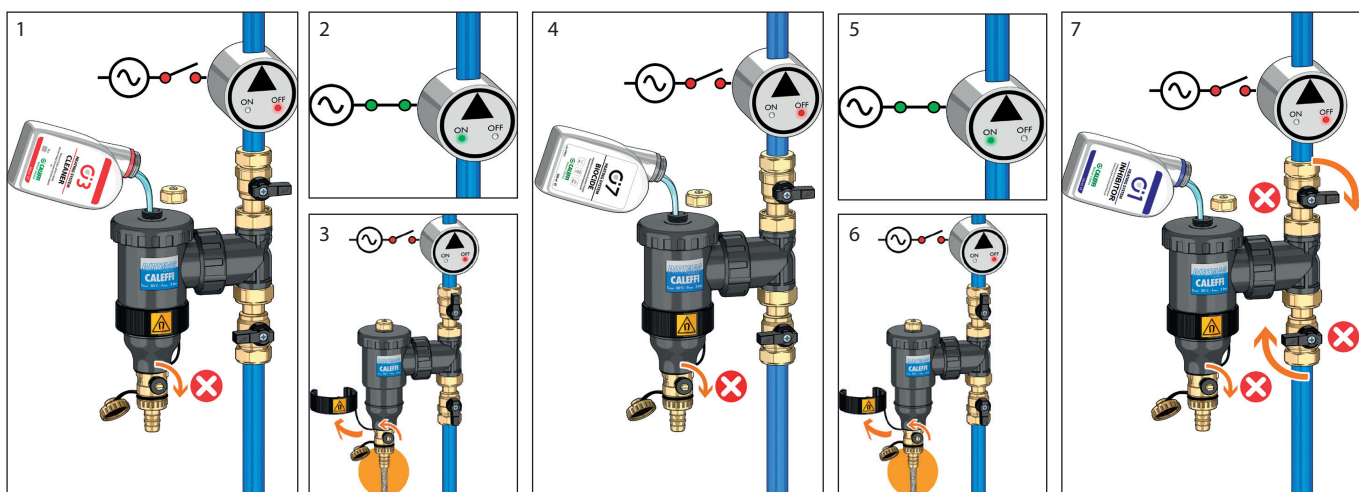
## Sistema su mikrouotėiais ir mikroįtrūkimais

1. Uždarykite rutulinius uždaramuosius vožtuvus ir ištuštinkite purvo separatorių. Priemonės **C3 CLEANER** pilkite į sistemą **per purvo separatorių** DIRTMAG® serija 5453.
2. Valymo trukmę žr. lentelėje „Dozavimas“. Jeigu sistema yra itin užteršta, valymo trukmė turėtų būti pratęsta iki 1 savaitės.
3. Nešvarumus šalinkite per purvo separatorių, kol vanduo bus švarus. *Teršalų nuotekas šalinkite pagal galiojančias taisykles.*
4. Priemonę **C1 INHIBITOR** sistemoje naudokite taip pat, kaip nurodyta naudoti priemonę C3 CLEANER.
5. Atidarykite uždaramuosius vožtuvus, kad priemonė susimaišytų su vandeniu. Uždarykite uždaramuosius vožtuvus ir ištuštinkite purvo separatorių.
6. Priemonę **C4 LEAK SEALER** naudokite taip pat, kaip nurodyta naudoti priemonę C3 CLEANER.



## Mikrobiologinės taršos paveikta esama sistema

1. Uždarykite rutulinius uždaramuosius vožtuvus ir ištuštinkite purvo separatorių. Priemonės **C3 CLEANER** pilkite į sistemą **per purvo separatorių** DIRTMAG® serija 5453.
2. Atidarykite uždaramuosius vožtuvus, kad priemonė susimaišytų su vandeniu.
3. Uždarykite uždaramuosius vožtuvus ir ištuštinkite purvo separatorių.
4. Priemonę **C7 BIOCID** sistemoje naudokite taip pat, kaip nurodyta naudoti priemonę C3 CLEANER. Taip naudojama priemonė užkardo mikroorganizmų dauginimąsi.
5. Valymo trukmę žr. lentelėje „Dozavimas“. Jeigu sistema yra itin užteršta, valymo trukmė turėtų būti pratęsta iki 1 savaitės.
6. Nešvarumus šalinkite per purvo separatorių, kol vanduo bus švarus. *Teršalų nuotekas šalinkite pagal galiojančias taisykles.*
7. Priemonę **C1 INHIBITOR**, o po to priemonę **C7 BIOCID** sistemoje naudokite taip pat, kaip nurodyta naudoti priemonę C3 CLEANER.
8. Užpildykite pridedamą etiketę ir priklijuokite ją matomoje vietoje.

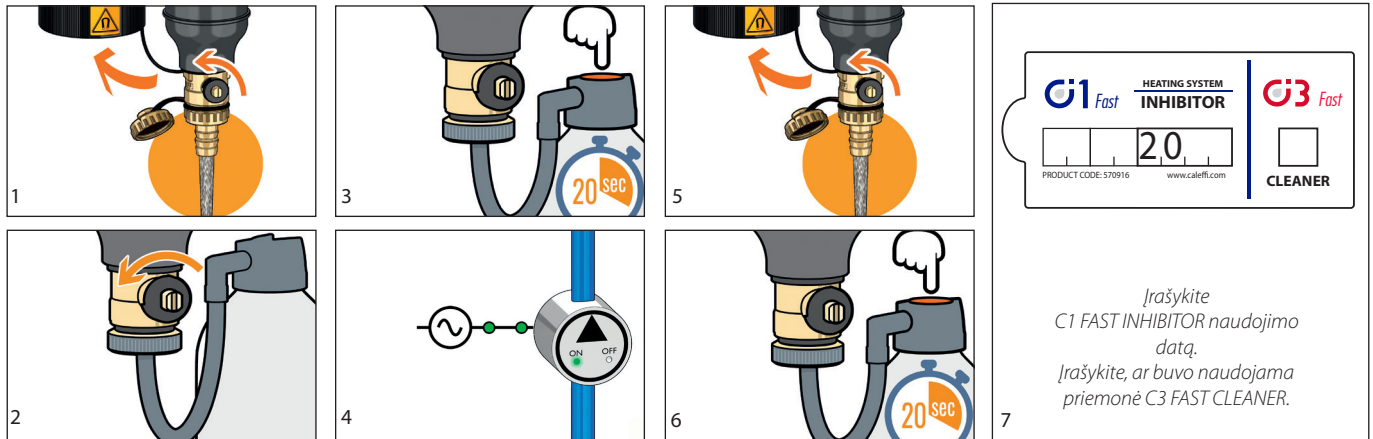


## Cheminių priemonių naudojimo slėginėse talpyklose būdas

### Naujai įrengta ir esama sistema

Su specialiu adapteriu priemonę C3 FAST CLEANER galima naudoti sistemoje per purvo separatorių DIRTMAG® arba magnetinį filtrą Caleffi XS® serija 5459. Veiksmai, jeigu naudojamas purvo separatorius DIRTMAG:

1. Ištuštinkite separatorių, kad pašalintumėte iš jo teršalus.
2. Atsukite žarnos jungtį nuo separatoriaus ir adapteriu prijunkite talpyklą. Pakartotinai atidarykite separatoriaus išleidimo vožtuvą.
3. Priemonės **C3 FAST CLEANER** pilkite paspaudę atitinkamą mygtuką. Visas talpyklos turinys sutekės per mažd. 20 sekundžių.
4. Valymo trukmę žr. lentelėje „Dozavimas“. Jeigu sistema yra itin užteršta, valymo trukmė turėtų būti pratęsta iki 1 savaitės.
5. Nešvarumus šalinkite per purvo separatorių, kol vanduo bus švarus. *Teršalų nuotekas šalinkite pagal galiojančias taisykles.*
6. Priemonę **C1 FAST INHIBITOR** sistemoje naudokite taip pat, kaip nurodyta naudoti priemonę C3 FAST CLEANER.
7. Užpildykite pridedamą etiketę ir priklijuokite ją matomoje vietoje.



Veiksmai, jeigu priemonė naudojama per magnetinį filtrą Caleffi XS®:

1. Išjunkite sistemą.
2. Uždarykite rutulinį vožtuvą ir atsukite baltą dangtį su magnetu.
3. Išimkite filtro talpyklą ir išleiskite vandenį iš įrenginio.
4. Prisukite specialią žalvarinę įmovą ir prijunkite **C3 FAST CLEANER** talpyklą. Pakartotinai atidarykite rutulinį vožtuvą.
5. Priemonės **C3 FAST CLEANER** pilkite paspaudę atitinkamą mygtuką. Visas talpyklos turinys sutekės per mažd. 20 sekundžių.
6. Uždarykite rutulinį vožtuvą, įstatykite filtro talpyklą, prisukite baltą dangtį su magnetu ir atidarykite rutulinį vožtuvą.
7. Valymo trukmę žr. lentelėje „Dozavimas“. Jeigu sistema yra itin užteršta, valymo trukmė turėtų būti pratęsta iki 1 savaitės.
8. Nešvarumus šalinkite per filtrą. *Teršalų nuotekas šalinkite pagal galiojančias taisykles.*
9. Priemonę **C1 FAST INHIBITOR** sistemoje naudokite taip pat, kaip nurodyta naudoti priemonę C3 FAST CLEANER.
10. Užpildykite pridedamą etiketę ir priklijuokite ją matomoje vietoje.





## 5709 C3 CLEANER

Šalina dumblą, kalkes ir nešvarumus.  
Dozavimas:  
**0,5 litro priemonės 150 litrų sistemos tūrio.**

Kodas

**570911** 0,5 litro



## 5709 C3 FAST CLEANER

Šalina dumblą, kalkes ir nešvarumus.  
Dozavimas:  
**0,4 litro priemonės 150 litrų sistemos vandens.**

Kodas

**570915** 0,4 litro



## 5709 C1 INHIBITOR

Saugo nuo korozijos ir kalkių nuosėdų.  
Dozavimas:  
**0,5 litro priemonės 150 litrų sistemos tūrio.**

Kodas

**570912** 0,5 litro



## 5709 C1 FAST INHIBITOR

Saugo nuo korozijos ir kalkių nuosėdų.  
Dozavimas:  
**0,4 litro priemonės 150 litrų sistemos vandens.**

Kodas

**570916** 0,4 litro



## 5709 C7 BIOCID

Saugo nuo bakterijų ir grybelio dauginimosi.  
Dozavimas:  
**0,5 litro priemonės 150 litrų sistemos tūrio.**

Kodas

**570913** 0,5 litro



## 5709 C4 LEAK SEALER

Saugo nuo mikronuotėkų.  
Dozavimas:  
**0,5 litro priemonės 150 litrų sistemos tūrio.**

Kodas

**570914** 0,5 litro



## Rinkinys visapusei sistemos apsaugai nuo nešvarumų



Sudėtyje yra:  
- purvo separatori us su magnetu ir uždaromaisiais vožtuvais;  
- C3 CLEANER;  
- C1 INHIBITOR.

Kodas

**KIT545345** su purvo separatoriumi 3/4"

**KIT545346** su purvo separatoriumi 1"



## Rinkinys visapusei sistemos apsaugai nuonešvarumų



Sudėtyje yra:  
- filtras su magnetu Caleffi XS®, montuojamas po katilų;  
- C3 FAST CLEANER;  
- C1 FAST INHIBITOR.

Kodas

**KIT545900**

**Kodas 570911**

C3 CLEANER. Priemonė buteliuose, skirta šalinti nešvarumus ir nuosėdas iš naujai įrengtų ir esamų šildymo sistemų. Skirta aukštos ir žemos temperatūros sistemoms. Priemonę galima naudoti su visomis šildymo sistemose paprastai naudojamomis medžiagomis. Neutrali, neagresyvi sudėtis. Dozavimas: 500 ml 150 litrų sistemos tūrio.

**Kodas 570912**

C1 INHIBITOR. Priemonė buteliuose, skirta saugoti naujai įrengtas ir esamas šildymo sistemas nuo korozijos ir kalkių nuosėdų. Skirta aukštos ir žemos temperatūros sistemoms. Priemonę galima naudoti su visomis šildymo sistemose paprastai naudojamomis medžiagomis. Neutrali, neagresyvi sudėtis. Dozavimas: 500 ml 150 litrų sistemos tūrio.

**Kodas 570913**

C7 BIOCID. Priemonė buteliuose, stabdanti plataus spektro bakterijų ir kitų mikroorganizmų dauginimąsi. Skirta aukštos ir žemos temperatūros sistemoms. Priemonę galima naudoti su visomis šildymo sistemose paprastai naudojamomis medžiagomis. Sudėtyje nėra PBT. Dozavimas: 500 ml 150 litrų sistemos tūrio

**Kodas 570914**

C4 LEAK SEALER. Priemonė buteliuose, skirta sandarinti mikronuotėkius; itin veiksmingai saugo nuo kapiliarinės drėgmės naujai įrengtose ir esamose šildymo sistemose. Skirta aukštos ir žemos temperatūros sistemoms. Priemonę galima naudoti su visomis šildymo sistemose paprastai naudojamomis medžiagomis. Neutrali, neagresyvi sudėtis. Dozavimas: 500 ml 150 litrų sistemos tūrio.

**Kodas 570915**

C3 FAST CLEANER. Priemonė slėginėje talpykloje, skirta šalinti nešvarumus ir nuosėdas iš naujai įrengtų ir esamų šildymo sistemų. Skirta aukštos ir žemos temperatūros sistemoms. Priemonę galima naudoti su visomis šildymo sistemose paprastai naudojamomis medžiagomis. Neutrali, neagresyvi sudėtis. Dozavimas: 400 ml 150 litrų sistemos tūrio.

**Kodas 570916**

C1 FAST INHIBITOR. Priemonė slėginėje talpykloje, skirta saugoti naujai įrengtas ir esamas šildymo sistemas nuo korozijos ir kalkių nuosėdų. Skirta aukštos ir žemos temperatūros sistemoms. Priemonę galima naudoti su visomis šildymo sistemose paprastai naudojamomis medžiagomis. Neutrali, neagresyvi sudėtis. Dozavimas: 400 ml 150 litrų sistemos tūrio.

**Kodas KIT545345 - KIT545346**

Rinkinys visapusei sistemos apsaugai nuo nešvarumų. Sudėtyje yra:

- purvo separatorius su magnetu ir uždaromaisiais vožtuvais. Technopolimerinis korpusas. Jungtys su vidiniu sriegiu: 3/4" (KIT545345), 1" (KIT545346). Galima montuoti ant vertikalių ir horizontalių vamzdžių. Didžiausias darbinis slėgis 3 barai. Darbinės temperatūros diapazonas: 0–90 °C. LAUKIAMA PATENTO.
- C3 CLEANER – priemonė butelyje, skirta šalinti nešvarumus ir nuosėdas iš naujai įrengtų ir esamų šildymo sistemų. Skirta aukštos ir žemos temperatūros sistemoms. Priemonę galima naudoti su visomis šildymo sistemose paprastai naudojamomis medžiagomis. Neutrali, neagresyvi sudėtis. Dozavimas: 500 ml 150 litrų sistemos tūrio.
- C1 INHIBITOR, priemonė butelyje, skirta saugoti naujai įrengtas ir esamas šildymo sistemas nuo korozijos ir kalkių nuosėdų. Skirta aukštos ir žemos temperatūros sistemoms. Priemonę galima naudoti su visomis šildymo sistemose paprastai naudojamomis medžiagomis. Neutrali, neagresyvi sudėtis. Dozavimas: 500 ml 150 litrų sistemos tūrio.

**Kodas KIT545900**

Rinkinys visapusei sistemos apsaugai nuo nešvarumų. Sudėtyje yra:

- magnetinis filtras, montuojamas po Caleffi XS® katilu. Žalvarinis korpusas. Chromuotas. Jungtys: 3/4" GZ x 3/4" GW. Didžiausias darbinis slėgis 3 barai. Darbinės temperatūros diapazonas: 0–90 °C. LAUKIAMA PATENTO.
- C3 FAST CLEANER – priemonė slėginėje talpykloje, skirta šalinti nešvarumus ir nuosėdas iš naujai įrengtų ir esamų šildymo sistemų. Skirta aukštos ir žemos temperatūros sistemoms. Priemonę galima naudoti su visomis šildymo sistemose paprastai naudojamomis medžiagomis. Neutrali, neagresyvi sudėtis. Dozavimas: 400 ml 150 litrų sistemos tūrio.
- C1 FAST INHIBITOR, priemonė slėginėje talpykloje, skirta saugoti naujai įrengtas ir esamas šildymo sistemas nuo korozijos ir kalkių nuosėdų. Skirta aukštos ir žemos temperatūros sistemoms. Priemonę galima naudoti su visomis šildymo sistemose paprastai naudojamomis medžiagomis. Neutrali, neagresyvi sudėtis. Dozavimas: 400 ml 150 litrų sistemos tūrio.

*Pasilikame teisę bet kuriuo metu, be išankstinio įspėjimo keisti šiame leidinyje pristatytus gaminius ir jų techninius duomenis.*

*Tinklapyje [www.caleffi.com](http://www.caleffi.com) visada skelbiama naujausia dokumento versija, kuri galioja kaip patvirtinimas vykdant techninius patikrinimus.*