



ReDiant® C5 Centrinio šildymo valiklis

NEUTRALUS, CENTRINIŲ ŠILDYMO SISTEMŲ KONCENTRUOTAS VALIKLIS

ReDiant® C5 Valiklis yra neutralus, koncentruotas, slopinamasis, neputojantis skystas valiklis sukurtas pašalinti kalkių nuosėdas, korozijos produktus, šiukšles ir dumblą iš centrinių šildymo sistemų.

Apibūdinimas

ReDiant® C5 užtikrina, radiatorių, vamzdynų ir šildymo įrangų, įskaitant kieto, dujinio ir skysto kuro katilus, oro-vandens ir geoterminius šilumos siurblius, sklandų, greitai veikiantį ir neagresyvų valymą. Valiklis naikina dumblą, šiukšles, kalkių nuosėdas ir korozijos produktus iš šildymo sistemų ir atnaujina cirkuliaciją į radiatorius ir vamzdynus.

ReDiant® C5 yra suformuluotas taip, kad jame nebūtų stiprių rūgščių, todėl, pridėjus korozijos inhibitorių, jis yra pritaikomas visom metalo ir nemetalo medžiagom, kurios paprastai naudojamos centrinėse šildymo sistemose, pavyzdžiui plieno, vario, žalvario ar gumos medžiagom. Produkto savybės išlieka vienodos kietame, minkštame ar demineralizuotame vandenyje.

ReDiant® C5 naudojamas naujų centrinio šildymo sistemų paruošimui prieš eksploataciją. Taip pat naudojamas ir senoms šildymo sistemoms praplauti nepaisant užterštumo laipsnio. ReDiant C5 yra ypač efektyvus, kai naudojamas kartu su galingu plovimo įrenginiu.

Privalumai

- Koncentruotas – 500ml užtenka iki 130 litrų sistemoms
- pH yra neutralus
- Apdorojimas nėra rūgštinis
- Stiprios buferinės savybės neleidžia smarkiai pakilti ar nukristi pH
- Padeda pašalinti šaltąsias radiatoriaus vietas
- Efektyvus kietame, minkštame ir demineralizuotame vandenyje
- Tinka visų tipų sistemom, įskaitant ir aliuminio pagrindu.
- Tinka naudoti su visais žinomais plovimo įrenginiais
- Nėra boratų, nitratų, nitritų ir EDTA
- Nepavojingas mišinys, pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008

Fizinės savybės

Išvaizda	Šviesiai geltonos rudai-geltonos spalvos skystis
Tankis (20 °C)	1.10 ± 0.05
pH	6.0 – 7.0
Užšalimo temperatūra	- 10 °C

Tirpus vandenyje visomis dozėmis

Dozavimo rekomendacijos

500 ml ReDiant® C5 valiklio užtenka iki 130 litrų pagal tūrį sistemoms (iki 16 radiatorių arba 250 m² grindų šildymo vamzdžių). Valiklio dozė yra apie 3500 g/m³, tačiau esant stipriai užterštoms sistemoms, rekomenduojama dozė yra 7000 g/m³.

Gali prireikti pakartotinio valymo. Prieš naudojant, sistemą reikia ištuštinti, užpildyti švariu vandeniu ir įpilti valiklio. Atviroms šildymo sistemoms valiklį įpilkite per išsiplėtimo indą; sandariose sistemose jis turi būti pridodamas per užpylimo žarną, radiatorių, rite arba magnetinį filtrą. Vieno tiekimo netiesioginiuose balionuose turi būti naudojami geriamojo vandens valymo chemikalai. Cirkuliuokite

valiklį naujose sistemose bent 1 valandą normaliomis šildymo sąlygomis ir iki 1 savaitė laba užterštuose sistemose. Po to išleiskite vandenį ir lygiagrečiai užpildykite sistemą švariu vandeniu, kol teršalai išsiplaus ir vanduo taps skaidrus, arba naudokite galingą skalavimo įrangą, kad nuplovimas būtų greitesnis ir efektyvesnis.

Sauga ir sveikata

Vengti kontakto su akimis ir oda. Laikyti vaikams nepasiekiamoje vietoje.

Sudėtyje yra: 5-chlor-2-metil-2H-isotiazol-3-ono [EB Nr. 247-500-7] ir 2-metil-2H-isotiazol-3-ono [EB Nr. 220-239-6] mišinys (3:1). Gali sukelti alerginę reakciją.

Pakavimas ir laikymas

ReDiant® C5 Valiklis yra supakuotas į 500 ml tūrio buteliukus. Rekomenduojama laikyti aukštesnėje nei užšalimo temperatūroje. Jei valiklis yra tinkamai laikomas ir sandariai uždarytas, originalioje pakuotėje galiojimo laikas yra mažiausiai dveji metai.

Perskaitykite medžiagų saugos duomenų lapus, kad sužinotumėte išsamias atsargumo priemones, susijusias su tvarkymu ir laikymu.