

ACTICIDE GDA 50

KLORIDITON BIOSIDI

Bakteeritoiminta erilaisissa vesijärjestelmissä aiheuttaa korroosio- ja kerrostumaongelmia. Levät, sienet ja bakteerit muodostavat metallipinnoille ns. biofilmin, joka estää myös inhibiittien toimintaa. Vedet sameutuvat ja sakkaisuus lisääntyy. Seuraa erilaisia toimintahäiriöitä ja järjestelmän lämmönsiirtokyvyn heikkenemistä, sekä korroosiota.

TUOTEKUVAUS **ACTICIDE GDA 50**

- *Nestemäinen, väritön, kloriditon biosidi.*
- *liukenee veteen kaikissa seossuhteissa,*
- *pH-arvo 3,2-4,2 ja tiheys 1,13 kg/litra.*

EDUT **ACTICIDE GDA 50**

- *tehoa grampositiivisiin ja –negatiivisiin bakteereihin,*
- *tuhooa levä- ja sienikasvustoja, sekä itiöitä,*
- *tuhooa myös viruksia,*
- *toimii myös proteiinien läsnäollessa,*
- *on nopeasti ympäristössä biohajoava.*
- *kloridittomuutensa ansiosta ei aiheuta pistesyöpymiä aiheuttavaa kloridipitoisuuden nousua.*

KÄYTTÖALUE Käytetään **bakteerien, sienten ja levien tuhoamiseen** erilaisissa vesijärjestelmissä.

KÄYTTÖOHJE Bakteerien, sienten ja levien tuhoamiseen verkostosta (esim. avoimet jäädytysjärjestelmät) **annostellaan shokkiannostuksena 0,3-1,3 l/m³**. Shokkiannoksen määrä riippuu järjestelmän tilasta ja bakteeriluvusta. Tarvittaessa annostelu voidaan toistaa 1-2 kertaa. Myös legionellan torjuntaan annostelulla 2,0 l/m³.

TURVALLISUUS Käytä suojakäsineitä ja ihon suojaavaa työvaatetusta. Vältä höyryn ja sumun hengittämistä.



Seenintie 8, 40320 Jyväskylä
Puh. 010 424 1500
Faksi 010 424 1501
www.korves.fi
info@korves.fi