

KURITA F-5106

APLIKÁCIA

Zanášanie biologickými nánosmi je typickým problémom otvorených cirkulačných chladiacich systémov, výmenníkov tepla a chladiacich veží, pričom môžu byť primárnym zdrojom mikrobiologickej korózie pod nánosmi (MIC).

KURITA F-5106 je biocídny prostriedok s vynikajúcimi účinkami pre otvorené cirkulačné chladiace systémy.

CHARAKTERISTIKA

1. Vynikajúci efekt voči baktériám, riasam a hubám už pri nízkej dávke.
2. Vynikajúci efekt voči tvorbe slizovitých nánosov.
3. Neoxidujúci biocíd.
4. Nekorozívny pre oceľ a meď,
5. Kvapalný produkt s jednoduchou manipuláciou.

POUŽITIE

1. KURITA F-5106 sa dávkuje priamo do bazénu chladiacej veže.
2. Vo všeobecnosti sa dávkuje 25-100 mg/l KURITA F-5106 vzhľadom na vodný objem systému 1–2 x mesačne.
3. Po aplikácii je potrebné udržať produkt v okruhu 3 až 4 hodiny, Systém je treba udržiavať bez odľahu
4. O presnej aplikácii produktu KURITA F-5106 sa poraďte s pracovníkmi firmy KURITA.

VLASTNOSTI

Charakteristika	Metóda	Hodnota
Zloženie: organické sírne a dusíkaté zlúčeniny		
Farba:	opticky	svetložltá až žltá kvapalina
Vzhľad:	opticky	kvapalina
Merná hmotnosť (20°C)		1,08 ± 0,02 g/cm ³
pH (20°C)	DIN 38404	2,5 ± 1,0

MANIPULÁCIA A SKLADOVANIE

1. Len pre priemyselné aplikácie.
2. Dráždi oči a pokožku. Predchádzať priamemu kontaktu s produktom. Používať ochranný odev, rukavice a okuliare.
3. V prípade priameho kontaktu, postihnuté miesto ihneď dôkladne opláchnuť veľkým množstvom vody. V prípade potreby vyhľadať lekárske ošetrenie. Zasiahnutý odev ihneď dôkladne umyť veľkým množstvom vody.
4. KURITA F-5106 skladovať v uzavretých miestnostiach pri teplote 0-40°C. Ak sa produkt nepoužíva, skladovať v tesne uzavretých nádobách.
5. Prázdne nádoby od produktu nepoužívať pre skladovanie pitnej vody.

BALENIE

25 kg PE kanistre
200 kg oceľové sudy
1000 kg kontajnery

DÔLEŽITÉ UPOZORNENIE

Všetky tu obsiahnuté informácie sú presné, avšak ich správnosť a úplnosť nemôžu byť považované za záruku vhodnosti použitia produktu. Nepreberáme preto žiadnu zodpovednosť za straty alebo poškodenia ktoré súvisia s jeho použitím .

Nie je úmyslom tu poskytnutých údajov umožniť používateľovi produktu porušenie patentových práv. Nepreberáme tiež žiadnu zodpovednosť za porušenie patentových ani ďalších práv zo strany zákazníka.