

KURITA G-6250

APLIKÁCIA

KURITA G-6250 je dezinfekčný biocídny prípravok na báze peroxidu vodíka s vynikajúcim bakteriocídnym, algicídnym a fungicídnym účinkom. Je určený pre dezinfekciu a kontrolu biologického oživenia v bazénoch, v prietochných a otvorených cirkulačných chladiacich systémoch.

CHARAKTERISTIKA

1. Vynikajúci a dlhotrvajúci efekt na bakteriofágy, vírusy, huby, spóry, kvasinky, gram pozitívne a gram negatívne baktérie
2. Výnimočná čistiaca schopnosť, svojim silným oxidačným efektom odstraňuje existujúce biologické nánosy
3. Kvapalný produkt s jednoduchou manipuláciou.

NÁVOD NA POUŽITIE

1. Pre dezinfekciu aplikovať 2% roztok na znečistené miesta a zariadenia
2. Pre šokové dávkovanie dávkovať produkt priamo do bazéna chladiacej veže v množstve 20-30 mg/l vzhľadom na celkový vodný objem
3. Pre kontinuálne dávkovanie dávkovať 1 – 5 mg/l KURITA G-6250 vzhľadom na prietok cirkulovanej chladiacej vody

VLASTNOSTI

Charakteristika	Metóda	Hodnota
Zloženie: Peroxid vodíka		
Farba:	opticky	Bezfarebná
Vzhľad:	opticky	kvapalina
Merná hmotnosť (20°C)		1,20 ± 0,02 g/cm ³
pH (20°C)	DIN 38404	1,20 ± 1,0

MANIPULÁCIA A SKLADOVANIE

1. Chrániť tvár, oči a pokožku používaním ochranných pomôcok
2. V prípade priameho kontaktu s produktom zasiahnuté miesto ihneď opláchnuť veľkým množstvom vody, vo vážnejšom prípade zabezpečiť lekárske ošetrovanie
3. Zasiahnutý odev ihneď vymeniť a opláchnuť veľkým množstvom vody
4. Chrániť pred priamym slnečným svetlom, vysokou teplotou a znečistením (nebezpečenstvo rozkladu)
5. Neskladovať spolu s alkáliami, redukčnými činidlami a organickými rozpúšťadlami
6. Rozliaty produkt nikdy nevracať do nádob
7. Pre skladovanie používať len originálne kontajnery alebo nádoby špeciálne určené pre peroxid vodíka
8. Skladovať v nie vzduchotesne uzavretých nádobách v miestnostiach s ventiláciou
9. Doba skladovania min. 12 mesiacov

BALENIE

25 kg PET bandasky
200 kg oceľové bandasky
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.