

高效安全水产专用消毒剂，养殖消毒剂

产品名称	高效安全水产专用消毒剂，养殖消毒剂
公司名称	郑州森源环保科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	型号:粉剂 品牌:森源 化学成份:二氧化氯
公司地址	郑州市中原区航海西路街道冯湾村
联系电话	13503838065

产品详情

型号	粉剂	品牌	森源
化学成份	二氧化氯	外观	粉剂
有效物质含量	7~8 (%)	含量	7~8 (%)

二氧化氯对经水传播的病原微生物均有较好的消毒效果，且对养殖动物生长发育没有影响。有因其使用后不会导致病原体产生耐药性和作用后无有害残留物生成等特点，它适用于水产养殖的水体消毒，防治各类细菌性、病毒性疾病发生，它不仅能大幅度减少水中致病微生物的数量，而且不损害浮游生物，对水体消毒、增氧，对鱼类的处血性败血病、烂腮、赤皮肠炎、水霉病和对虾的孤菌病、病毒病等均有显著疗效。防治效果好，且无毒、无害、无残留，是当今水产养殖业，防治疾病发生的首选用药。

稳定性二氧化氯在防治水产动物疾病中的应用

防治鱼类疾病

1.1用浓度为0.1~0.2ml/l的二氧化氯全池泼洒，连用2次；同时内服抗菌药物，可防治鳊鱼爱德华氏菌疾、烂鳃病、烂尾病等。

1.2用浓度为0.1~0.2ml/l的二氧化氯全池泼洒，连用2天；同时内服抗菌药物，可防治鳊鱼脱粘病。

1.3用浓度为0.12mg/l的二氧化氯全池泼洒，隔天再用1次，连用3次；同时服用抗菌药物，可防治草鱼、鲤鱼的细菌性烂鳃病。

1.4用浓度为0.075mg/l的二氧化氯全池泼洒，每半个月一次；同时服用抗菌药物，可预防鲢鱼暴发病。

1.5用浓度为0.6mg/l的二氧化氯全池泼洒，同时内服抗菌药物，可治疗鲤鱼腐败性败症。

2.防治对虾的细菌性疾病

2.1受精卵至蚤状幼体期，用浓度为0.05 ~ 0.1mg/l的二氧化氯全池泼洒。

2.2糠虾幼体期，用浓度为0.1 ~ 0.15mg/l的二氧化氯全池泼洒。

2.3仔虾期，用浓度为0.15 ~ 0.25mg/l的二氧化氯全池泼洒。

2.4幼虾期和成虾期，用浓度为0.25 ~ 0.35mg/l的二氧化氯全池泼洒。

2.5亲虾期，在亲虾产卵前半个月，用浓度为0.3mg/l的二氧化氯全池泼洒，每隔3d1次。

3.防治鳖病

3.1用浓度为5mg/l的二氧化氯浸浴池鳖10min,养鳖池再用浓度为0.5mg/l的全池泼洒，可防治鳖的水霉病、白斑病。白斑病病鳖的患处再涂抹磺胺软膏。

3.2用浓度为8mg/l的二氧化氯浸浴池鳖5min，养鳖池每2周1次用1-2mg/l浓度全池泼洒，可防治腐皮病。

3.3稚、幼病鳖用浓度为25mg/l的药液浸浴3 ~ 5min,成鳖病鳖用浓度为50mg/l的药液浸浴5 ~ 10min,溃烂处再用浓度为250mg/l的药液擦洗，并且注射抗生素，可治疗赤斑病（红底板病）。

3.4稚、幼病鳖用浓度为10mg/l的药液浸浴30min,成鳖病鳖用浓度为20 ~ 40mg/l的药液浸浴30min,溃烂处再用浓度为250mg/l的药液擦洗，并且在饲料中添加维生素e，可防治穿孔病。

3.5池鳖用浓度为10mg/l的二氧化氯浸浴30min,养鳖池再用浓度为1mg/l的药液全池泼洒，可防治腮腺炎。

4.防治育珠蚌疾病

用浓度为2.5 ~ 3mg/l的二氧化氯浸浴5 ~ 10min,可防治河蚌的各种细菌性疾病。

5.防治寄生虫病

5.1用浓度为5mg/l的二氧化氯浸浴池鳖24h,养鳖池再用浓度为1mg/l的药液全池泼洒，可防治钟形虫病。

5.2二氧化氯对部分蠕虫和甲壳类（二节虱）也有一定的杀灭效果。

6.鱼体消毒

用浓度为3 ~ 6mg/l的二氧化氯浸浴鱼钟10min,可预防细菌性疾病。

7.池塘消毒

用浓度为0.5mg/l的二氧化氯全池泼洒。

8.水体消毒

鱼缸中常用浓度为0.5 ~ 2mg/l的二氧化氯消毒水体，可预防细菌性疾病。

9.鲜活饲料消毒

用浓度为20~200mg/l的二氧化氯浸泡鲜活饲料10min,或用浓度为0.01~0.10mg/l的二氧化氯浸泡生物饵料8~72h。

10.其它用途

10.1改善水质用演变0.3mg/l的二氧化氯全池泼洒,化学需氧量有较明显的下降(7.7%~9.5%),溶氧量有较明显的提高(10.7%~12.2%)。

10.2杀灭藻类用浓度为2mg/l的二氧化氯全池泼洒,藻类在10d内死亡,而对鱼类则无害。使用浓度为0.5mg/l的二氧化氯全池泼洒,可抑制藻类繁殖。

10.3对虾保鲜捕获的对虾先用浓度为50mg/l的二氧化氯浸泡10~20min,杀灭附着在虾体上的微生物,再用含20mg/l浓度的二氧化氯的碎冰覆盖,在7~10d的贮运期内,虾体不会变黑,保持原来的色彩和鲜度。用含20mg/l浓度的二氧化氯的水制成板冰对虾,可将对虾的保质期延长个月左右。

10.4饲料防霉在室温20-30度、相对湿度80%~90%、用塑料薄膜包装的条件下,按0.1%的剂量加到含水量14%以下的饲料中,可以有效地抑制饲料中各种霉菌的滋生,饲料的保质期可达3个月以上。