

二氧化氯片 聚维酮碘 癸甲氯铵 癸甲溴铵

产品名称	二氧化氯片 聚维酮碘 癸甲氯铵 癸甲溴铵
公司名称	山西渔康健科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	山西省朔州市怀仁县云州东街北侧
联系电话	0349-3028058 15698659974

产品详情

二氧化氯片执行标准】《兽药地方标准上升标准》册《进口兽药质量标准》2006年版【简介】本品是一种高效、广谱的消毒灭菌、除臭剂，有效氯是氯的2.6倍，氧化能力约为氯的2.5倍，灭菌效果是次氯酸的5倍左右。对细菌、、霉菌、真菌及芽孢有强大的杀灭作用（包括大肠杆菌、甲、、淋病双球菌等），且其杀菌能力不受水体PH值、氨氮及有机物浓度影响，在PH值2—10，温度-5 至常温的情况效果都很理想。持久，约为氯的10倍。与酚类反应不产生的异臭的氯酚，与有机物反应不产生有害作用的。【产品特点】片状二氧化氯消毒粉剂系列产品是我公司精心研制而成的一种国内高端产品，具有国际先进水平。其具体特点为：片剂包装，使用、运输及贮存更方便；

纯度高、活化率高、无等杂质生成；

活化快速、杀菌迅速彻底，对各种细菌、、芽孢、真菌，包括耐高温菌等都能在瞬间彻底灭活；

与氨、硫化物、有机物反应，及时有效去除异味、臭味；

不易吸潮，产品活化后的原液不易挥发，质量稳定，保质期长；【适用范围】本品对海、淡水养殖的鱼、虾、蟹、甲鱼、蛙类由细菌、真菌、等病原微生物引起的传染性疾病，有良好的防治效果，尤其对如下水产养殖动物的病害有显著疗效。鱼类：细菌性败血症、肝病、赤皮、烂腮、烂尾、肠炎、白皮、打印、水霉、竖鳞、疥疮等病症。蟹类：烂腮、水肿、烂壳、肠炎、颤抖、上岸症等病症。虾类：暴发性流行性虾病、红腿、烂眼、褐斑、白斑、烂腮、荧光病、红胃病、真菌病害。甲鱼：腐皮病、红、白底板病、出血病、穿孔病等。蛙类：皮肤病、眼病等病害。本品能去除水中异味，改善水质，增加水体含氧量。【用量用法】预防：80g~100g/亩水深1米15天左右全池泼洒一次；治疗100g~200g/亩水深1米，病重者可隔日再使用一次。虾、蟹、蛙、鳖类预防:60g~100g/亩水深1米

15-20天全池泼洒一次；治疗：100g~200g/亩水深1米，病重者可隔日再使用一次。

蟹类：大眼、幼体、幼蟹 虾类：仔虾幼体、幼虾 预防：0.1g/m³ 2~3天全池泼洒一次 治疗

0.15g~0.225g/m³，病重者可隔日再使用一次。清塘时消毒：100g~200g/亩水深1米

全池均匀泼洒，7天后放鱼；除藻200-300全池均匀泼洒水产品保鲜捕获后的鱼虾，由于体内氨基酸酶

作用，48小时后虾头、腹和尾肢等部位即黑，虾体开始变质，可使用50ppm稳定性二氧化氯对刚捕获的虾体浸泡10~20分钟，再用20ppm稳定性二氧化氯的冰块保鲜，可取得满意的保鲜效果，并可在7~10天的贮运期内保持虾原有的色、香、味。【停药期】捕捞前10天停用【含量性状】12%片剂【包装】50kg/桶。【保质期限】

2年聚维酮碘【主要成分】聚维酮碘、1-乙基-2-吡咯烷酮均聚物与碘的复合物。【性状】红棕色液体

【药理作用】本品通过不断释放游离碘，破坏菌体新陈代谢，而使细菌等微生物失活。是一种高效低毒

的杀菌药物，对细菌、病毒和真菌均有良好的杀灭作用，具有消毒作用。【适用范围】用于养殖水体、

养殖器具的消毒；可用于防治水产养殖动物由弧菌、嗜水气单胞菌、爱德华氏菌等细菌引起出血、烂鳃、疥疮腐皮等细菌性疾病。【用法用量】使用时将本品用水稀释500-1000倍，全池均匀泼洒。治疗：一次量，每1m³水体4.5-7.5mg(以有效碘计)，隔日一次，连用2-3次；预防：一次量，7天一次(剂量同治疗量)【不良反应】按用法与用量，未见不良反应。【注意事项】1.水体缺氧时禁用。2.勿用金属容器盛装。3.勿与强碱类物质及重金属物质混用。4.冷水性鱼类慎用。5.包装用后集中销毁。【休药期】无【原料规格】99.8% (以聚维酮碘计)；有效碘10%【检测方法】按《中华人民共和国兽药典》2005年版【有效期】二年【包装规格】50kg/桶；200kg/桶【贮藏】避光、密封、干燥处保存癸甲氯铵【执行标准】企业内控质量标准【主要成分】氯化二甲基二癸基铵【性状】无色至淡黄色透明液体：振摇时有泡沫产生。易溶于水。【适用范围】消毒杀菌剂。用于养殖水体、养殖器具的消毒灭菌。防治鱼、虾、蟹、贝、鳖、蛙等水产动物出弧菌、嗜水气单胞菌、爱德华氏菌等细胞引起的出血、烂鳃、腹水、肠炎、疥疮、腐皮等细菌性疾病。【用法用量】1、水产：将本品用300 - 500倍水稀释后，全池均匀泼洒。治疗：每1m³水水体用0.2g - 0.25g，每隔2 - 3天用一次，连用2 - 3次。(以癸甲氯铵计)预防：15天一次(同治疗量)。2、畜禽：畜禽舍消毒喷洒1：2500倍稀释，器具浸涂1：10000倍稀释。创面消毒0.01%溶液皮、手术器械消毒0.05%溶液。【不良反应】本品按推荐的剂量使用，未见不良反应【注意事项】1、勿用金属容器盛装。2、禁与阴离子表面活性剂、碘化物和过氧化物等混用。3、软体动物、鲑等冷水性鱼类慎用。4、水质较清的养殖水体慎用。5、使用后注意池塘增氧。6、包装物使用后集中销毁。【休药期】无【原料规格】70%【检测方法】按企业内控质量标准【有效期】二年【包装规格】50kg/桶；200kg/桶【贮藏】避光、密封、干燥处保存癸甲溴铵【执行标准】《进口兽药质量标准》1999年版【主要成分】癸甲溴铵【性状】无色至淡黄色透明液体：振摇时有泡沫产生。【药理作用】癸甲溴铵是双链季铵盐类消毒剂，对多数细菌、真菌和藻类有杀灭作用，对亲脂性病毒也有一定作用。其在溶液状态时，可解离出季铵阳离子与细菌胞浆膜磷脂中带负电荷的磷酸基结合，低浓度呈抑菌作用，高浓度起杀菌作用。溴离子使分子的亲水性和亲脂性增强，能迅速渗透到胞浆膜脂质层及蛋白质层，改变膜的通透性，达到杀菌作用。【适用范围】用于动物厩舍、饲喂器具、饮水等消毒。【用法用量】1、畜禽：厩舍、器具消毒0.015%~0.05%，饮水消毒0.25‰~0.5‰(以癸甲溴铵计)2、水产养殖：将本品用300-500倍水稀释后全池均匀泼洒。治疗：每1m³水体0.08-0.1g(以癸甲溴铵计),每隔2-3天用一次，连用2-3次。预防：15天一次(剂量同治疗量)【不良反应】按用法与用量使用，未见不良反应。【注意事项】1、使用时小心操作，原液对皮肤和眼睛有轻微刺激，避免与皮肤、眼睛和衣服直接接触，如溅及眼睛和皮肤立即以大量清水冲洗至少15分钟。2、内服有毒性，如误服立即用大量清水或牛奶洗胃。【原料规格】70%【检测方法】按《进口兽药质量标准》1999年版【有效期】二年【包装规格】50kg/桶；200kg/桶【贮藏】避光、密封、干燥处保存