

# 食品安全防腐保鲜添加剂原料二氧化氯

产品名称	食品安全防腐保鲜添加剂原料二氧化氯
公司名称	广州市番禺珠江化工研究所
价格	5500.00/吨
规格参数	型号:25kg食品级 有效物质:二氧化氯 品牌:研珠双剑
公司地址	广东广州市番禺区广州市番禺区石楼镇梅花岗工业大厦
联系电话	86 020 34853909

## 产品详情

二氧化氯消毒溶液，可广泛应用于食品的快速杀菌、保鲜；饮用水、乳制品的杀菌消毒，食品加工设备、管道的杀菌、消毒、食品、饮料等包装袋、瓶盖的杀菌消毒；卤类、水产品、饮料、等防腐保鲜；果蔬、残留农药的祛除；食品冷藏库、冰柜等除臭、消毒。无残留，效果显著。二氧化氯是一种广谱、高效的杀菌剂，实验和应用证实，它对细菌、芽孢、病毒、藻类均有良好的杀菌效果。它的消毒机理源于二氧化氯的强氧化性，其氧化能力是氯的2.6倍，次氯酸钠的50倍，它是高效的杀菌剂。0.1ppm下即可杀灭所有细菌繁殖体、肝炎病毒、噬菌体和细菌芽孢，可广泛用于食品生产加工过程中的消毒、保鲜、漂白，环境消毒，水产养殖杀菌灭藻，油脂脱色，纺织物漂白，水处理消毒等多个行业。

二氧化氯与传统消毒剂相比的优点：

- 1、二氧化氯不受水温的影响：二氧化氯随水温升高灭活能力加大，从而弥补因水温升高二氧化氯的溶解度降低。
- 2、二氧化氯消毒pH适用范围广，能在pH 2~10范围内保持很高的杀菌效率，二氧化氯在水中能维持微量，剩余的氧化氯力稳定作用持久，防止再次污染。
- 3、对水中有机物具有选择性不与有机物发生氯化反应，用量小，不产生三卤甲烷等致癌物质和其它有害物质。

主要特点：安全、环保、无毒副作用实验证明，使用本产品对人体和动物无致癌、致畸、致突变作用，不会与水中有机物发生卤代反应，不生成三氯甲烷等致癌物，不污染环境。

### 1、杀菌能力强、速度快

研究证明，尚未发现有微生物能抵抗二氧化氯而不被杀灭。其杀菌能力是氯气的2~5倍，是次氯酸钠的五倍左右。

### 2、适用范围广、保鲜效果好

经本品处理过的肉类产品、水产品、蔬菜、瓜果等可有效杀灭其表面的病菌，控制微生物的繁殖，可广泛的应用于食品加工中的消毒和保鲜

### 3、能有效祛除异味，保持空气清新

【使用范围】适用于肉类及制品、水产品、食用菌、瓜果、蔬菜、食品饮料、奶制品等食品的防腐保鲜、漂白，以及食品加工生产过程中的环境、设备、容器具、cip管道的消毒等。

【使用方法】二氧化氯消毒剂与配套的活化剂按体积10:1比例混合，搅匀后放置3分钟，混合液明显变黄即可使用。

保鲜对象	加水稀释倍数	使用浓度 (mg/l)	消毒时间	消毒方法
肉类保鲜	1份原液+500份水	40	五分钟	浸泡
鱼虾保鲜	1份原液+500份水	40	五分钟	浸泡
贝类海产品	1份原液+400份水	50	五分钟	浸泡
果品保鲜	1份原液+500份水	40		喷洒
蔬菜保鲜	1份原液+500份水	40		喷洒

### 【注意事项】

- 1.本品易吸潮，使用前方可打开包装，现用现配，一次用完。
- 2.不要在阳光下或易燃易爆环境中操作。
- 3.配制母液时用塑料容器或瓷器。
- 4.本品勿与其它食品添加剂混用。

5. 避光、防潮、勿与易燃易爆及酸性物质放在一起。

【规格】25kg/桶

【贮存】通风阴凉避光处存放

【有效期】一年

"供应食品安全防腐保鲜添加剂原料二氧化氯"的CAS为10049-04-4，型号是25kg食品级，品牌为研珠双剑，执行标准是GB/T20783，主要用途为用于肉类及制品、水产品、食用菌、瓜果、蔬菜、食品饮料、奶制品等食品的防腐保鲜、漂白，产品规格是25，有效物质为二氧化氯，含量是2（%）