

新包装 食品级二氧化氯消毒剂 食品消毒

产品名称	新包装 食品级二氧化氯消毒剂 食品消毒
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 含量:8 (%)
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
含量	8 (%)	类型	消毒剂
有效物质含量	8 (%)	产品规格	500克/袋
执行标准	企业标准	主要用途	食品加工消毒，保鲜
CAS	10049-04-4		

郑州森源环保科技有限公司推出新包装森源牌[食品级二氧化氯消毒剂](#)。

规格：500克/袋。

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2.0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。

森源二氧化氯在不同行业的使用方法及浓度：

应用企业	消毒对象	使用浓度 (mg/l)	消毒时间 (分钟)	使用方法	
食品、制药加工企业 环境消毒	操作者洗手	70-80	1	浸泡后自然干燥	
	车间入口处消毒池	150-200	0.5	浸泡	
	生产环境空气消毒、 除臭	140	30	用喷雾器0.5kg/10m3 空间	
		1000	3-8小时	将消毒液倒入敞口容 器内熏蒸0.2/100m3空 间	
乳制品加工企业	环境消毒同上				
	管道、贮藏罐cip管线	40-80	20	用消毒液循环消毒后 ，用无菌水冲洗	
	生产工艺用水	1		按比例配制后使用	
肉制品加工企业	冻肉制品、防腐保鲜	30-40	5-10	浸泡	
	环境及动物体表消毒	100-150	1-3	喷雾及喷淋	
水产品加工企业	水产品运输过程中防 腐保鲜	40-50	5-10	浸泡在5 温下，有效 延长保鲜期	
		40	运输过程中	用消毒液制成冰块， 覆盖贮藏及运输	
纯净水加工企业	pet瓶的消 毒	轻污染回 收瓶	100	5-10	碱洗后用消毒液循环 喷射消毒，控干可罐 装
		重污染回 收瓶	300		浸泡消毒后同上操作
	水体杀菌消毒	0.5	5-10	按比例加入水中	
净菜加工企业	净菜、水果消毒后生 吃	30-50	5-10	浸泡后清水冲洗	
食用菌	生长过程中防治病毒 性、细菌性的病害	50	3-5	喷雾	
	运输贮存中防补褐变 保鲜	60	5-10	喷洒表面	
		50	5-10	浸泡凉干后包装	
	漂白	1000	5-6小时	浸泡	
啤酒生产	发酵罐、管道及瓶体	50-200	10-30	循环冲洗，瓶体喷淋	