

城市公厕除臭除味剂 植物液除臭剂 厂家直销 除臭除味剂

产品名称	城市公厕除臭除味剂 植物液除臭剂 厂家直销 除臭除味剂
公司名称	东莞市华仕威水处理器材有限公司
价格	24.00/公斤
规格参数	品牌:艾特斯 颜色:绿色 包装:25kg
公司地址	东莞市石碣镇涌口东风中路20号四楼（注册地址）
联系电话	0769-89616640 13686046036

产品详情

一、产品简述：

微生物除臭剂是遵循微生态工程原理，在充分借鉴先进复合微生物技术的基础上，采用微生态工程技术，运用现代生物技术生产，由多种不同性质的有益微生物共同组成新型生物除臭剂。微生物除臭剂能有效去除硫化氢、氨气等恶臭气体，对氨臭气的去除率达92.6%以上,对臭气浓度降解率达90%,对硫化氢降解率为89%以上,对鸡场臭气中的三中病菌杀灭率达100%,对垃圾场臭气浓度降解率达90%；显著降低污水中COD和氨氮的含量，增强污水的净化速度和能力，对人体和动植物无任何毒副作用，对环境不产生任何污染。

微生物除臭剂含有多种分解能力强的菌株，各个菌株之间存在共生关系，形成一个功能群体，有益微生物有效抑制腐败菌的腐败分解而转向发酵分解，产生的有机酸类物质能对N、S氧化物进行降解（分解）吸收和固定。

恶臭是垃圾、粪便、污水等污染物中含有的乙醇、硫醇、硫醚、酚、甲酚、吡啶、脂肪酸、乙醛、酮、二硫化碳、氨和胺等物质散发出来的。这些物质恰恰可以被特定的微生物作为营养来源，微生物在摄取这些物质后，经自身的物理化学作用，将它们分解转化为无臭物质。

1. 有益微生物在繁殖过程中产生的多种生物活性因子分解和消化恶臭物质，并能将恶臭物质作为自身营养物质；
2. 微生物进入工作环境后，与有害微生物争夺生存的营养物质，从而抑制有害微生物的繁殖，能通过其代谢产物抑制厌氧细菌发酵的恶臭。

3. 气雾喷洒，通过有益微生物及产生的多种活性因子蚕食和分解臭源物质，从而达到净化空间环境的目的。

二、应用领域：

适用于生活垃圾、垃圾处理场(垃圾中转站、垃圾填埋场、垃圾焚烧厂、垃圾堆肥厂)、污水处理厂、粪便消纳站、公共厕所、大中型养殖场、屠宰厂、食品加工厂、淀粉厂、皮革加工厂、污水坑塘、景观水域、受污染河水、湖水、易产生臭气异味的工厂、生活区等。

三、用法用量：

1. 垃圾中转站除臭：

每立方米垃圾用0.1公斤除臭剂，稀释10倍后喷洒在垃圾上。每次运进新垃圾都要进行喷洒。

2. 垃圾填埋场除臭：

在常规处理前对垃圾场现存垃圾进行一次性强化除臭处理，用5倍除臭剂稀释液进行喷洒，每周喷洒2~3次；

作业面（垃圾裸露面）除臭：将除臭剂稀释100倍，对填埋场作业面及渗滤液流淌面喷洒，将除臭剂稀释20-30倍，每天喷洒1~2次。

3. 垃圾渗滤液除臭：

按渗滤液收集池的渗滤液存量，稀释10倍后喷（泼）洒入池中。7天内须喷洒3--4次，以后每3-5天喷洒一次；

4. 养殖场除臭

圈舍除臭

将除臭剂稀释20--30倍，用喷雾器均匀喷洒圈舍各部位（包括地面、角落、笼具、粪尿槽等）。初期2天喷一次，连续喷洒2~3次后，待臭味减轻可7--10天喷一次。

化粪池除臭

根据化粪池现有粪便的容量，按千分之一的比例（每立方米添加1公斤除臭剂）稀释10倍后，均匀喷（泼）洒入池中。每天连续喷洒3次后，以后每5~7天喷洒一次。

5. 富营养化污水除臭

小型河湖、坑塘、沟渠、景观水域等，根据水质，以一定浓度的除臭剂均匀喷洒。每吨水的菌剂用量为0.01~0.05公斤之间，7天内连续处理三次。三次后，水质明显好转时，10~15天处理一次。

6. 有机污水除臭

屠宰业、食品加工业、皮革加工业等有机污水除臭处理。按每吨污水加入0.1公斤除臭剂稀释10倍进行喷洒或从污水排出口均匀加入。5~7天后臭气基本消除，水质明显好转。污泥沉淀物减少，尤其是油脂含量

明显减少，有利于污泥的收集、运输和消纳。

7. 厕所及下水道除臭

将本品稀释5~10倍后，直接喷撒在公共厕所的地面或坑内，或倒入抽水马桶和下水道中即可。

四、注意事项：

1. 避光、阴凉处密封保存。保存温度5 ~40 。
2. 液体表面如有少量白色菌膜或浅黄色沉淀，可摇匀后可继续使用。
3. 要随着垃圾污水量的增加持续加入生物除臭剂，尽量均匀喷洒，不能直接倾倒。
4. 微生物除臭剂可以和某些化学制剂配合使用，但不能和杀菌剂同时使用。
5. 除臭方式和方法因气候、收集方式、季节的不同需做适当调整。因此在处理前要进行现场规划设计，以确保满意效果。
6. 本品为浓缩液,最佳使用倍数为20~30倍。

五、包装储存：

本品采用5公斤×4桶/箱或25公斤塑料桶包装，阴凉避光处贮藏。