



库巴鲁®生物除臭剂 501

一、产品介绍

本品由多种复合微生物组成，主要包括脂肪分解菌、蛋白质分解细菌、纤维素分解细菌、糖分解细菌、发酵酶等多种微生物组成，极易生存繁殖，融入环境，通过相互之间的共生繁殖



关系，在其自身繁殖和新陈代谢过程中产生多种活性物质，同时氧化分解恶臭有机污染物。由于其对有机物、氨氮及硫化物等消解能力极强，且作用迅速，避免厌氧过程中产生的恶臭影响，减少恶臭气体产生的同时具有促进有机污染物代谢，改善污水处理出水水质的作用，具有高效、安全、无二次污染的特点，是污水处理的最佳选择。

二、产品优势

1. **适应性强**，在较大的温度和较宽的酸碱度范围内均可以生存
2. 耐受高浓度有机废水，对废水中的恶臭污染物有很强的降解、去除能力；
3. **使用简单、高效、方便、安全**。喷洒于臭味源表面即刻形成网状



生物膜，附着力极强，具有驱除蝇蚊、抑制其产卵、抑制对人体有害微生物生长繁殖，净化空气及环境作用。

4. 对产生恶臭的**硫化氢、氨气、甲醛和硫醇**等具有很强的去除能力，可大幅度降低废水处理过程中的恶臭气体的产生。
5. 对**有机物、氨氮及硫化物**等消解能力极强，且作用迅速，驱除异味的同时可加速有机物的代谢，改善污水处理生化系统出水水质。

三、应用行业

1. 可广泛应用于大型垃圾填埋场、垃圾处理场、垃圾中转站和其他环卫设施除臭；
2. 用于养殖场、屠宰场、肉联厂、食品厂等生产环境除臭；
3. 用于皮革废水、造纸废水、食品废水、养殖废水、海产品加工废水等污水处理领域除臭；
4. 用于家居、卫生间及公共场所除臭。

四、质量标准

外观：摇匀后呈红棕色液体

执行标准 GB20287-2006

项目	指标
有效活菌种 (cfu) / (亿/mL)	≥ 10
杂菌率/%	≤ 1.0



五、使用方法

【稀释使用】生物除臭剂原液兑水稀释 10~20 倍使用，均匀喷洒于臭气源表面。药剂需均匀喷洒，几分钟后即可消除臭味。喷洒频率因环境而异。可使用组装或专业喷雾设备，使用方便，操作简单。

【直接使用】直接添加于厌氧入水口，和厌氧进水均匀混合，除臭的同时净化水质。

【注意事项】本产品为生物制品，使用前请轻摇，使用频率由我司技术人员根据现场情况制定。

六、包装储存

每桶 10 公斤。

【注意事项】储存于干燥、阴凉、通风处，温度低于 25℃，本品储存稳定期为 2 个月。