**一、碱性超级活氧除醛除菌剂（浓缩型）----橘色瓶子装（这个文案可以作为模板套用）**

**超级活氧的由来：**1983年美国Magic.Doctor环境科学研究院在位于科罗拉多州的实验室里，偶然发现用缓释二氧化氯技术可以对空气进行深度除醛消毒杀菌，且无任何毒害，此发现让这项技术在全球普及，目前全球有72个国家的顶级医疗结构与食品企业用这项技术进行空气净化，每年受益1300万人次

**产品特点：**强力去除甲醛、苯、氨、等有害气体以及乳胶漆布艺等异味，见效快速，效果持久，不反弹。本品是无色透明液体，无毒，有特殊气味，但是液体为母婴级安全，使用后不产生二次污染。产品的成分可以将甲醛转化成无害物质，快速除去甲醛，并阻止内层甲醛释放。用于家具厂除甲醛，创花板、纤维板、中密度板和胶木板等高浓度甲醛的快速清除，纺织厂布料、地毯、衣物等除甲醛，胶粘剂除甲醛，甲醛除去率>95%

**使用方法：**距离家具板材、地板，地毯、沙发等软硬装部分30CM距离进行雾化喷涂，不要凝结成液体即可，密闭环境40分钟等待自然干燥通风即可。

**注意事项：**避免裸露金属，不慎喷涂可及时擦去

**主要成分：**二氧化氯、离子水、植物提取除醛因子

**保质期：**3年

**净含量：**500ML

**使用面积：**30-50平方

**生产商：**青岛醛博士空气净化科技有限公司

**地址：**山东省青岛李沧区开发区创新工业园8号

**服务热线：**0532-86889870

**产地：**青岛

**生产日期：**（同批号）见瓶底

**二、极速纳米强效光触媒---蓝色瓶子装**

光触媒是一种以纳米二氧化钛为代表的具有光催化功能的光半导体材料的总称，是当前国际上治理室内环境污染和增加负氧离子浓度的理想材料。

一、光触媒原理：

    光触媒吸收光能后会释放电子。空气中的水分子捕获电子形成氢氧自由基（-HO），氧分子捕获电子形成负氧离子（O2-）。氢氧自由基与负氧离子具有强大的氧化分解能力，能将空气中的有机化合物氧化分解成无害的二氧化碳和水，并能氧化分解病菌的细胞膜与蛋白质。

二、产品功能：

1、 净化空气功能：能降解与消除空气中所有的有机污染物及部分无机物 2、 杀菌功能：能杀死大肠杆菌、黄色葡萄球菌等细菌，同时还能分解细菌死体上释放的有害复合物。

3、 自洁功能：纳米二氧化钛具有超亲水性，能防止油烟、汽车尾气等吸附。

4、 净水功能：能降解水中的有机有害物质，从而净化水质。

5、 释放负氧离子功能：纳米二氧化钛在光照下会产生负氧离子，如同森林中的空气更清新。

三、主要成份：植物精华液、渗透助剂、纳米二氧化钛（TiO2）、去离子水。

四：使用方法：直接喷涂，普登科技光触媒中添加脱模剂，可全屋喷涂，不会成膜，不会造成二次污染，可放心使用

**三、纳米稀土矿液装修除醛净味剂（高浓度负离子溶液）------黄色瓶子装**

**主要成分：**离子水、纳米合成矿液、能量石、负氧离子

**使用方法：**对墙壁天花板喷涂，柜内也可少量喷涂后密闭。每间房施工时间控制在5-10分钟内，施工完毕后迅速密闭房间一小时以上有效成分均匀附着后方可开窗入内。

注意事项：不可食用，高压喷涂施工时雾化气体含高浓度负离子，应佩戴口罩眼罩避免大量吸入。

**纳米矿液的作用：**

1、除生物性臭味：负离子通过中和生物性臭味分子、细胞内的正离子，对臭味进行分解和消除；  
2、杀菌消毒：负离子与细菌结合后使细菌病毒细胞产生结构性改变，分解细菌、病毒、孢子的蛋白质结构，导致细菌病毒孢子死亡，不再形成新品种；  
3、除PM2.5：负离子与空气中漂浮的烟雾、粉尘吸附结合，使颗粒物结团沉淀，从而达到净化空气的目的；  
4、除空气污染：负离子通过剥夺甲醛、笨等空气有害物质的分子内正电离子，使污染物分子结构发生变化，实现对污染物的分解与消除；

**四、M.D甲醛生物降解酶（强力渗透型）------白色瓶子装**

**产品特点**：

本品可喷涂在物体表面，在短时间内渗透板材内部形成10-20纳米厚的降解膜，并停留在板材表面长达10年之久，耐擦洗，甲醛在释放时通过降解膜表面可被直接分解为二氧化碳和水蒸气。

1本产品适用于任何甲醛污染环境，有效去除甲醛、苯、氨、TVOC等有害气体及异味，高效防霉、抑菌。

2.清除污染源深层存在的甲醛、苯、二甲苯、硫化氢、TVOC等有毒有害气体

3.甲醛直接分解成水和二氧化碳，安全有效且无二次污染。

4.保护家具不会对家具地毯造成任何伤害。

**使用方法：**距离家具板材30CM距离进行雾化喷涂，不要凝结成液体即可，密闭环境30分钟等待自然干燥通风即可。建议喷涂后3天后再擦去效果更好！

**注意事项：**本品成膜性特好，因为分子结构很小，干燥后会有干皮状物质，3天后擦去即可，家具表面会变得光滑！