

洁净区消毒用什么替代二氧化氯 二氧化氯代替品

| | |
|------|-----------------------------|
| 产品名称 | 洁净区消毒用什么替代二氧化氯 二氧化氯代替品 |
| 公司名称 | 深圳市润联环保科技有限公司 |
| 价格 | 340.00/公斤 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 深圳市宝安区82区新湖路华美居B区725 |
| 联系电话 | 86-075529105906 18902842379 |

产品详情

GMP车间灭菌的一个重点，也是难点，目前很多厂家采用的是二氧化氯熏蒸灭菌,但二氧化氯在杀菌效果方面一般，并且在配制的过程当中，员工普遍反映气味太重，人体受不了，带防护罩也感觉不舒服。

那么有没有可以代替二氧化氯熏蒸，在能高效杀灭孢子的同时，对人体又没有危害的替代品呢？

对比二氧化氯，诺福拥有如下优点：

- 1 很强的微生物杀灭能力：二氧化氯杀菌效果不彻底，无法满足GMP灭菌要求，而诺福可以作为：灭菌剂，杀菌剂，杀孢子剂，高效消毒剂使用，能够杀灭包括芽孢，孢子，真菌，病毒在内的多种微生物，是目前杀菌能力最强的产品
- 2 生态环保的特点:诺福在具备高效杀灭微生物能力的同时，在使用时，无色，无味，且无残留，，而二氧化氯消毒后会有氯残留，而且气味很重，对人体危害大。
- 3 诺福不会产生抗药性，企业可以长期稳定使用，二氧化氯会产生耐药性。

针对产品在GMP无菌区的使用，诺福具备如下特点：

- 1 能够满足 GMP 无菌区所有消毒需求，能够杀灭细菌，霉菌，真菌，芽孢，病毒
- 1 无色，无味，对人体无任何危害，保护皮肤，无刺激气味，对表面无腐蚀性

I 达到灭菌级别，拥有欧盟近乎所有检测报告，批文资质齐全

I 无需冲洗，自然风干

I 可用于任何表面的消毒和灭菌

I 可用于手部消毒，手套消毒，外套消毒

使用时:

它可以作为熏蒸使用代替二氧化氯，在达到杀灭芽孢的同时，无任何刺激性，无需静置，熏蒸完毕后，即刻可以生产

它可以作为纯化水的抑菌剂，通过微量的添加，达到抑制循环水微生物，藻类控制的目的，更重要的是，诺福是全球唯一一款能够有效去除生物膜，且不产生生物膜的水体杀菌，消毒产品

它作为A/B区的物体表面消毒，人员手部消毒用时，使用后，无需冲洗，且具有保护皮肤的作用，没有任何腐蚀性

此外，诺福拥有以下检测报告和批文：

- 欧盟 GMP 生产认证（生产厂家符合欧盟 GMP 标准）
- 欧盟 TUV 生产认证
- ISO14000 体系认证
- 欧盟销售证明（可以添加食品和公共卫生）
- 欧盟安全管理认证
- EN13697, EN14349 检测报告，以及 EN14476 脊髓灰质炎病毒检测报告
- 南美多国检测报告