

可杀芽孢的泡沫型消毒剂

Jet®泡沫型表面消毒液是一款强有力的杀芽孢消毒剂,可用于实验室的环境表面和非多孔材料的仪器设备表面,包括生物安全柜、细胞培养箱及厌氧手套箱等。

Jet®泡沫型表面消毒液仅需一分钟的接触时间,即可对病毒(包括冠状病毒和流感病毒)、细菌芽孢、分枝杆菌、真菌和细菌繁殖体进行有效杀灭,并且含有非离子表面活性剂,用以提高清洁性能。

在高污染风险区,Jet®泡沫型表面消毒液能提供极佳的防护屏障。产品可与硬质、无孔材料如层板、玻璃、塑料等完全兼容。











本品可杀灭芽孢、分枝杆菌、病毒、真菌和细菌。

通过中国CMA检测:

- 枯草杆菌黑色变种
- 龟分枝杆菌
- 脊髓灰质炎病毒
- 黑曲霉
- 白色念珠菌
- 金黄色葡萄球菌
- 铜绿假单胞菌
- 大肠杆菌
- 耐万古霉素肠球菌
- 屎肠球菌
- 耐甲氧西林金黄色葡萄球菌

按照欧盟消毒剂上市要求试验:

- 艰难梭菌
- 结核分枝杆菌
- 诺如病毒
- 冠状病毒*
- 甲型流感病毒 (H1N1)
- 乙肝病毒 (HBV)
- 人类免疫缺陷病毒 (HIV)
- 大肠杆菌
- 耐碳青霉烯类肠杆菌 (CRE)
- 耐甲氧西林金黃色葡萄球菌
- 耐万古霉素肠球菌(VRE)屎肠球菌
- 白色念珠菌

完全遵从《消毒技术规范》(卫生部2002年版)及 EN 14885以及 欧洲的医疗领域对消毒剂的最新法规要求:

微生物种类	《消毒技术规范》	EN 14885以及最新法规要求
细菌芽孢	2.1.1.7.4	EN 17126, EN 13704
分枝杆菌	2.1.1.8.6	EN 14348, EN 14563
病毒	2.1.1.10.7	EN 14476, EN 16615
酵母菌/真菌	2.1.1.9.3	EN 13624, EN 14562, EN 16615
细菌	2.1.1.7.4	EN 13727, EN 14561, EN 16615

表现力优于 一般表面消毒湿巾 可杀灭细菌芽孢、 分枝杆菌、 致病性真菌、 细菌及灭活病毒

随用随取、从容应对 无需制备、 量取或稀释

比使用表面消毒湿巾便宜 单片使用成本仅为0.5元

> 比一般消毒湿巾 产生更少的垃圾

高效来源

氧化氯泡沫

Jet®泡沫型表面消毒液与雀艾斯达其它消毒产品一样,核心是二氧化氯技 术。Jet®泡沫型表面消毒液特别适用于清洁和破坏生物膜的表面消毒场景。

二氧化氯是一种广泛被认可的去除生物膜及预防生物膜形成的最有效消毒剂 之一。

由于Jet®泡沫型表面消毒液呈泡沫状。在使用时,无气雾产生。

节省空间 减少浪费



EN 16615标准中标准擦拭 效果意味着Jet®泡沫型表 面消毒液可以和任何非一 次性使用的擦拭巾配套使 用,从而减少塑料擦拭纸 的使用和浪费。

Jet®泡沫型表面消毒液 适用于无孔高频接触表面和 高污染风险仪器内外表面



现已开放订购!



每箱含1个喷头及

4瓶800mL Jet®泡沫型表面消毒液 产品编号: CCH010403

Jet®泡沫型表面消毒液已通过国家卫生健康委卫生健康监督中心审核,备案

为第二类消毒产品。

Jet®泡沫型表面消毒液在欧盟被列为IIa级医疗器械(根据CE标准93/42/EEC 及2007/47/EC修订案)。



