

## 适用领域



养殖栏舍

抗有机物干扰，  
渗透力强，低腐蚀



运输工具

适合熏蒸或喷洒，  
无残留



设备器具

腐蚀性低，不伤设备



种蛋

适用于所有孵化用蛋  
对胚胎安全性好

## 应用方法

重要消毒环节	稀释倍数	使用方法
养殖栏舍 运输工具 设备器具	1: 400 (疫病高发期可提高比例至1: 80)	①将格利特原液稀释后喷洒或彻底擦拭所有表面 ②允许至少停留5分钟或等其彻底晾干 ③如果配制的溶液稀释或者被污染了，必须重新配制溶液，或每天制备溶液
种蛋	1:400 - 1:1000	将格利特原液稀释200-400倍后进行 喷雾消毒或者40至45°C浸泡10-15秒

## 应用方案

格利特®根据实际养殖情况开发了详尽的应用方案，帮助养殖场完善生物安全体系。包括《清洗消毒中心的设计与运行》、《禽场清洗消毒作业指导书》、《猪场清洗消毒作业指导书》、《猪场复养生物安全方案》、《猪场非瘟控制管理方案》等内容。

**LANXESS**  
 Energizing Chemistry

经销代理公司：  
 上海汉联生物科技有限公司  
 上海市静安区江场路1313号金谷中环大厦2001室



了解更多  
 “真消毒”应用方案

注意事项：请依照使用消毒剂的安全方式操作，使用前须阅读标签和产品信息。

\*更多信息，请咨询GLUTEX™业务代表或当地代理商。进口兽药登记许可证号：(2020)外兽药证字11号。

glutex™ 格利特®  
 稳定纯正戊二醛

# 真消毒 格利特

PMG+  
 医药级戊二醛

ASC  
 戊二醛活性稳控技术

4DS  
 四维增效专利配方



融合70年戊二醛生产应用经验与全球领先的微生物控制技术

# glutex™ 格利特®

格利特® (GLUTEX™), 融合70年的戊二醛生产应用经验与全球领先的微生物控制技术推出的全新一代20%戊二醛消毒剂。采用PMG级戊二醛原料和独有的ASC™活性稳控技术保障戊二醛本身的纯正稳定, 并运用4DS™四维增效专利配方, 使格利特®无惧各种复杂的养殖环境, 稳定有效发挥戊二醛强大杀灭能力, 为养殖提供强效消毒保障。



## 1. PMG医药级戊二醛 (Pure Medical Grade Glutaraldehyde)

### 使用安全, 有效成分足

医药级戊二醛, 有效含量高, 无有害杂质 (不含甲醛、乙二醛), 效力无损失, 安全、环保无残留。



## 2. ASC™活性稳控技术 (Activity & Stability Control)

### 保障稳定高效, 戊二醛不失活

独有的活性稳控技术, 有效解决戊二醛杀灭能力强但不稳定的问题。兼顾戊二醛的活性与稳定, 保障戊二醛稳定发挥强效消毒效果!



## 3. 4DS™四维增效专利配方 (4-Dimensional Synergism)

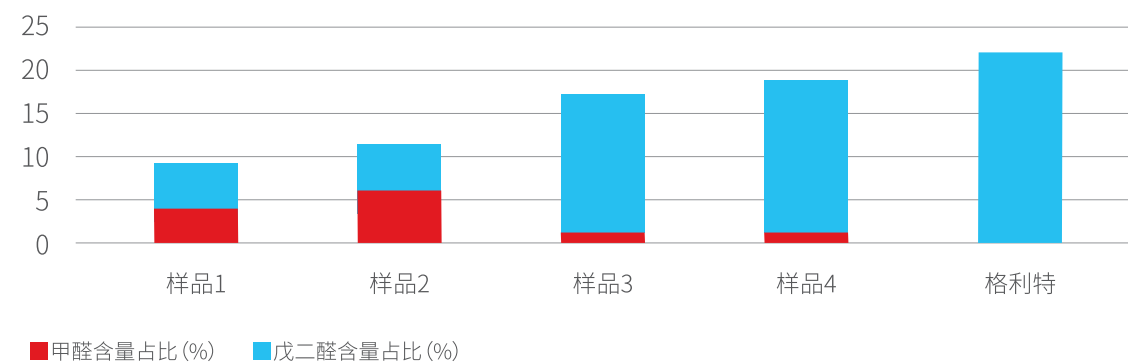
### 无惧复杂养殖环境, 应用更舒适

- 渗透增效——增加对微生物细胞的渗入能力, 提升戊二醛杀菌性能
- 清洁增效——在各种材料表面附着、渗透性能好, 全面覆盖减少死角
- 稳定增效——提升对pH、温度、光照、有机物等的抗干扰能力, 有效期长达2年
- 气味改良——降低空气中戊二醛的气味, 减小刺激性, 提高使用舒适度

## 产品优势

### 1. 纯正, 0甲醛

格利特®含20%纯正戊二醛, 0甲醛。



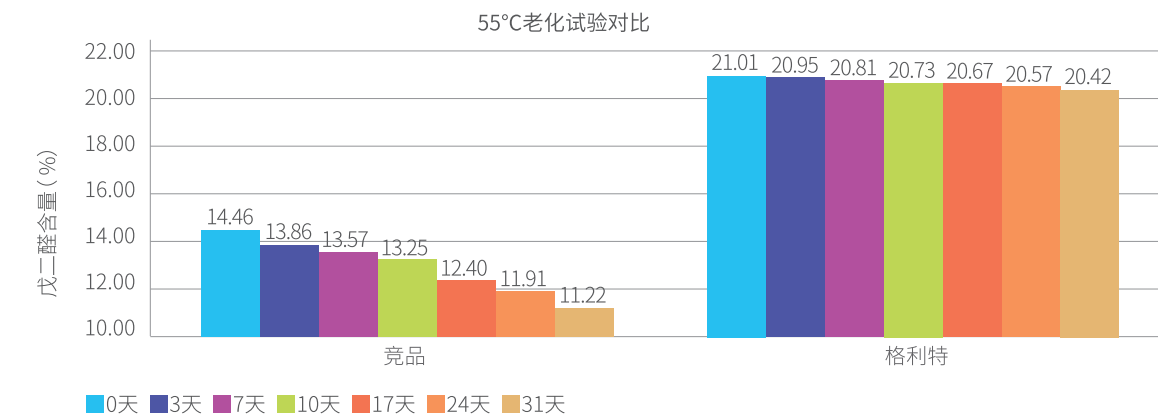
## 2. 广谱高效, 强力杀灭病原微生物

- ①在各种材料表面吸附、渗透性好, 全面覆盖无死角。
- ②大量独立试验结果证明, 格利特能杀灭多种和动物疾病相关的微生物, 包括病毒、细菌、真菌、支原体, 也包括难杀灭的细菌芽孢、球虫卵囊。

病毒	细菌	其它
非洲猪瘟病毒(ASFV)	大肠埃希氏菌	滑膜支原体
猪传染性胃肠炎病毒(TGEV)	鸡白痢沙门菌	烟曲霉
蓝耳病病毒(PRRSV)	伤寒沙门氏菌	毛霉菌
伪狂犬病毒(PRV)	绿脓杆菌	镰刀菌
猪痘病毒(CSFV)	金黄色葡萄球菌	曲霉菌
口蹄疫病毒(FMDV)	肺炎克雷白杆菌	白色念珠菌
犬细小病毒(CPV)	产气荚膜梭菌	柔嫩艾美耳球虫
圆环病毒(PCV)	产气肠杆菌	.....
轮状病毒(RV)	副猪嗜血杆菌	

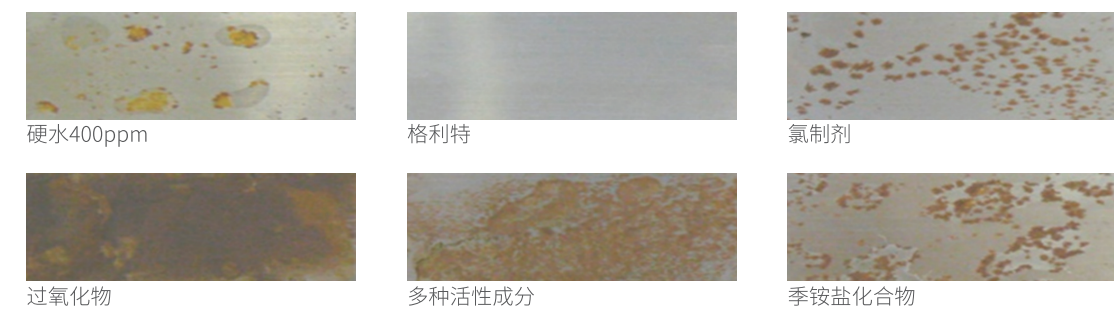
## 3. 超强稳定, 适用于复杂养殖环境

- ①用1200ppm硬水稀释200倍, 在20°C和35°C存放8周后, 活性物质含量稳定。
- ②用防冻剂氯化钙溶液稀释3200倍, 在-21°C仍能发挥杀灭作用 (30分钟金黄色葡萄球菌杀灭率>99.9%)。
- ③对养殖场中各种有机物 (血清、粪污等) 抗干扰能力强。
- ④在4500±500lx强光下照射10天, 仍稳定。
- ⑤有效期长达2年, 活性物质含量稳定。



## 4. 安全无残留

- ①对各种金属材料腐蚀性低 (和去离子水接近)。
- ②在环境中不蓄积, 生物降解率>85%。
- ③按推荐剂量使用, 不影响后端发酵池生化处理。



ASTM 盐喷雾试验方法, 30°C / 80% 保持 7天, 2000ppm活性成分, 低碳钢材材质