

英文名称：Antifoam OED60K

级别：试剂级

RVT M(2~200rpm): 125

Chroma: 1Gardner

The recruitment of undiluted liquid: 20~30ppm

PH值：7(10% 水溶液)

溶解性：水中分散

发酵阶段: 消泡产品选用的首要条件是：对发酵用微生物菌种无污染毒害作用。消泡剂可以消除泡沫而减少溢流，同时可以消除罐内壁的淤积，避免发酵罐内容物的污染。我们推荐的消泡剂在30°C -40°C的温度范围内使用效果更佳。

蒸馏—分离阶段: 消泡产品选用的首要条件：对工艺的终端不造成干扰、最终产品中无消泡剂痕迹，使用高效且性能稳定的消泡产品显得十分重要。

蒸发—浓缩阶段: 推荐其温度适应范围为：80-120°C

性状(以下信息仅供参考): 本产品是以聚环氧烷醚为主要成分，经特殊工艺加工而成的消泡产品，为最新产品。无色透明粘稠液体，无臭无味；表面张力低，不挥发。具有高效稳定的抑泡能力，高速搅拌不分层，可生物降解。

用途：本品仅供科研，不得用于其它用途。

保存：RT

---

[www.affandi-e.com](http://www.affandi-e.com)