

英文名称: Antifoam OED24K

级别: 试剂级

布鲁克粘度 RVT M: 2-200rpm 125 mPa·s

密度 (20°C) : 1.05 g/cm³

PH值: 7(10% 水溶液)

溶解性: 溶解

推荐使用浓度: The recruitment of undiluted liquid:40-160ppm

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°C -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。30°C-120°C作用效果显著, 耐高温耐酸碱性能出色, 分散性极佳, 易泵注; 消泡抑泡效果持久, 高速搅拌不分层, 室温呈无色液体

用途: 本品仅供科研, 不得用于其它用途。

保存: RT

www.affandi-e.com