

Colymer™ A21

Colymer™A21 是加拿大盛英泰格有限公司基于陶氏公司优质基材产品开发的适用于RO或UF 系统化学清洗的阴离子型表面活性剂，主要针对反渗透膜和超滤膜的碱性化学清洗时使用，配合氢氧化钠的皂化作用，清除膜系统的有机物、微生物等有机污染物质。

该产品适用于目前市场上主流的聚酰胺类复合膜。碱性清洗时使用，具有适应广泛，效果明显，操作简便，安全环保等特点。

典型理化指标：

(供参考，不理解为销售理化参数)

| | |
|-------------------------|-----------|
| 外观 | 澄清琥珀色液体 * |
| 主要成分 | 烷基二苯醚二磺酸盐 |
| 离子类型 | 阴离子 |
| 活性成分含量 (wt%) | 45~47 |
| PH (10%水溶液, 25℃) | 8~10.5 |
| 密度 (25℃) | 1.10~1.20 |
| 布氏粘度 (mpa. s/cps, 25℃) | 145 |
| *可能会出现轻微雾状物，但不影响产品性质及效果 | |

溶解性&兼容性：

与水互溶；

酸性溶液、碱性溶液、漂白溶液以及其他的氧化体系中都有极好的稳定性和溶解性。

储存要求：

常规存放，防止暴晒，避免冻结和长时间低温 (<4℃)。

包装规格：

20 千克每桶。

安全注意事项：

如有需要，我们可提供产品的物料安全表 (MSDS)

索取资料请致电中国区总代理：上海尚淼环保科技有限公司

