

# 초산, 2/4분기 가격결정 트리블!

## 삼성BP화학, 2/4분기 30달러 이상 인상 추진 ... PTA 크게 발발

국내 초산(Acetic Acid) 시장의 83% 이상을 점유하고 있는 삼성BP화학이 2/4분기 계약가격 산정에 난항을 겪고 있는 것으로 밝혀졌다.

초산 계약가격은 말레이시아 BP Petronas Acetyls과 싱가포르 Celanese가 분기마다 가격 상승폭을 발표하는데, 2003년 2/4분기 초산의 가격을 1/4분기 대비 60달러 인상한다고 발표했다.

2003년 2/4분기 아시아의 대다수 초산 수요기업들에게는 60달러 인상폭에서 대폭 줄어든 30달러를 반영했는데, 국내 PTA 생산기업들은 삼성BP화학에 2/4분기 어려웠던 시장상황을 감안해 가격인상폭을 톤당 30달러 이하로 낮춰주도록 요구한 것으로 알려졌다.

그러나 삼성BP화학은 초산의 원료인 Methanol의 2/4분기 가격상승과 2/4분기 아시아 초산가격 인상폭이 30달러를 상회해 국제가격 인상폭과 같은 인상을 요구하고 있다.

2/4분기에 부진했던 PTA 생산기업들은 2/4분기에 반영시키지 못한 가격상승분을 3/4분기에 반영해 주겠다는 입장이나 삼성BP화학은 가격결정은 각 기간마다 기준에 맞게 결정해야 한다는 입장이다.

국내 초산가격은 BP와 Celanese의 가격공시, Methanol 가격, Spot 가격 및 수급으로 결정되며, 국내에서는 대부분의 초산이 계약가격 기준으로 거래되고 있다.

2003년 국내 초산 총수요는 40만톤으로 시장점유율은 삼성BP화학 83%, 동양제철화학 3%, 수입 14%로 수입은 일본의 Showa Denko 제품이 주를 이루고 있다.

초산의 최대 수요처인 TPA 생산능력은 아시아에서 2002년 3060만1000톤, 2003년 3531만1000톤으로 471만톤 증가했고, 2004년 3754만톤, 4282만2000톤으로 중국을 중심으로 한 PTA 신규 플랜트 건설과 증설로 초산 수요가 대폭 늘어날 전망이다.

그러나 초산은 2005년까지 신규 플랜트 증설계획이 없어 2년간 초산 수급은 2003년보다 타이트해질 것으로 전망된다.

2003년 국내 초산 생산능력은 37만4000톤, 1-5월 생산량은 16만1700톤, 수입 2만3700톤, 국내판매 12만2700톤, 수출 3만8400톤이었으며, 국내수요는 16만1200톤으로 나타났다. 평균가동률은 103.8%로 초산 수급에 의한 가동률 상승으로 해석된다.

초산의 수요처는 PTA, Acetate Ester, VAM, 사진·시약, 염색, 식용, 의약, 모노크롬초산, 무수초산, 초산염유소, 초산염유소 등으로, 국내에서는 PTA용이 가장 많은 수요를 차지하고 있다.

<Chemical Journal 2003/08/22>