

# TRANEXAMIC ACID

## - 트라넥산삼 -



<b>INCI Name</b>	Tranexamic acid
<b>EINECS No</b>	214-818-2
<b>Synonyms</b>	m-tranexamic acid
<b>CAS No</b>	1197-18-8
<b>M.F.</b>	C8H15N02
<b>Molecular Mass</b>	157.21
<b>Appearance</b>	white crystal powder,
<b>Assay</b>	98.0%~101.0% (dries basis)

### Introduction of tranexamic acid:

트라넥삼산의 멜라민 제거 효과는 비타민C의 약 50배로 피부 미백에 사용되며 주로 멜라닌을 억제하고 멜라닌을 감소시키는 역할을 하여 멜라닌 색소 침착을 방지하고 검은 반점이 확대되는 것을 방지합니다. 또한 염증을 억제하는 효과가 있으며, 흑화 방지에도 효과로 멀티채널 미백 성분이라 할 수 있습니다.

### 트라넥삼산의 특성:

- 높은 안정성
- 피부 좋은 침투력
- 기미, 잡티, 검은 반점, 주근깨, 여드름 자국 등 힐링 효능

### 트라넥삼산 주요 응용처: SERUM, ESSENCE, 기타

권장 사용량: 2% ~ 3%.



트라넥삼산 에센스



트라넥삼산 세럼