

NMN_水溶液中での安定性 (25°C)

➤ 25°C水溶液中での安定性試験の概要

条件	結果
濃度 : 10g / 30mL	NMN10gを30mLの水に溶かし、25°Cで保存した結果、5日目でNMNの純度は下がり、10日目には黄色く着色した
温度 : 25°C	
期間 : 15日間	

➤ 25°C水溶液中での安定性試験の結果

Batch No.	Days	Appearance	Purit(%)
EF191006	0	Colorless and Transparent liquid	99.54
	5	Colorless and Transparent liquid	98.94
	10	Slight yellow and Transparent liquid	95.10
	15	Slight yellow liquid	88.76
EF191121	0	Colorless and Transparent liquid	99.63
	5	Colorless and Transparent liquid	98.80
	10	Slight yellow and Transparent liquid	95.49
	15	Slight yellow and Transparent liquid	91.53

15日後に純度が10%近く減少し、溶液が黄色く変化した。