

## 药物样品

## 微波消解原料药

## 仪器设备

## 铂金埃尔默 Titan MPS

100 mL 高压消解罐

### 试剂

HNO<sub>3</sub> (70%)      8.0 mL

### 步骤

在消解罐中称取 250 mg 样品，加入 8.0 mL  $\text{HNO}_3$ 。小心摇动混合物，或者用一个干净的 PTFE 或玻璃棒搅拌均匀。在消解罐盖盖前至少等待 10 分钟，然后按照以下程序在微波消解系统中加热。

#### 升温程序

步骤	目标 温度 [°C]	最大 压力 [bar]	升温 时间 [min]	保持 时间 [min]	功率 [%]*
1	170	70	2	5	50
2	190	75	2	10	80
3	210	80	2	15	99
4	50	80	1	10	0
5	-	-	-	-	-

注：等到消解罐温度降至室温后（大约 20min）再进行操作，以避免起泡和飞溅。  
穿戴好手、眼、身体保护装置，在通风橱中打开消解罐因为在消解过程中会产生大量的气体。

## 结果

澄清溶液。

## 小结

使用珀金埃尔默 Titan MPS 在酸性溶液中可以消解原料药成分（甘露醇，葡萄糖，蔗糖，双氯芬酸，非那雄胺）。

注：该应用程序仅供参考，在实际消解中应根据具体样品对程序进行优化。

\* 该应用程序设计为消解 8 个样品。每增加或减少一个样品，功率相应的增加或降低 10%。但无论实际的样品消解数量是多少，功率都不得低于 40%。

笔记

[illegible]