

无水氯化锂说明书

中文名称：无水氯化锂

英文名称：Lithium chloride

CAS 号：7447-41-8

LiCl=42.39

级别：AR

纯度：≥99.0%

PH (50g/L, 25°C) : 4.5~7.5

澄清度试验: 合格

性状(以下信息仅供参考): 无色结晶状粉末。味咸。易吸湿潮解。1g溶于 1.3ml 冷水、0.8ml 沸水。溶于乙醇、醚、吡啶、戊醇和丙酮。水溶液呈中性或微碱性。

用途: 本品仅供科研, 不得用于其它用途。(以下信息仅供参考)。分析试剂。气相色谱固定相(最高使用温度 650°C, 溶剂为水)。氯化锂经 700-1000°C 煅烧后可分离沸点高至 600°C 的多核芳香烃。在 620°C 时能将锌络合金分离为锌和铬。

保存: RT