

## Sodium Chloride 氯化钠

### 产品简介

氯化钠是一种常用的生化试剂，不仅可以用于维持溶液的渗透压和离子平衡，还可以通过调节细胞膜电位和增强 T 细胞活性等方式，显著影响细胞的功能和代谢。这些特性使其在免疫学和细胞生物学研究中的重要应用价值。

### 产品信息

货号	60372ES76/60372ES96
规格	500 g/25 kg
CAS 号 (CAS NO.)	7647-14-5
分子式 (Formula)	NaCl
分子量 (Molecular Weight)	58.44
外观 (Appearance)	无色结晶
熔点 (Melting Point)	801°C
溶解性 (Solubility)	溶于水, 359 g/L

### 储存条件

室温保存，有效期 2 年。

### 注意事项

- 为了您的安全和健康，请穿实验服并戴一次性手套操作。
- 请勿吸入、吞咽或者直接接触皮肤和眼睛。
- 本产品仅用于科研用途，禁止用于人身上。

### 相关产品推荐

类别	产品名称	产品货号	产品规格
培养基组分	Sodium Chloride 氯化钠	60372ES	500 g/25 kg
	Agar 琼脂粉	70101ES	500 g/10×500 g
	Yeast Extract 酵母提取物	70105ES	500 g
	Tryptone 胰蛋白胨	70110ES	500 g
	Peptone 蛋白胨 (非动物源)	70111ES	500 g
	D(+)-Glucose, anhydrous D(+)-无水葡萄糖	60902ES	500 g
抗生素	Ampicillin, Sodium Salt 氨苄青霉素钠	60203ES	10 g/100 g
	Kanamycin Sulfate 硫酸卡那霉素	60206ES	10 g/100 g
培养皿	90mm 细菌培养皿	84009ES	10 个/袋, 50 袋/箱
成品培养基	LB Agar Medium LB 琼脂培养基 (无抗生素, 加热即用型)	70120ES	200 mL