

## DTAC ( $\geq 99\%$ , Reagent grade)

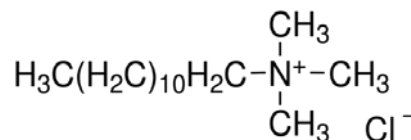
产品编号	产品名称	包装
ST1294-5g	DTAC ( $\geq 99\%$ , Reagent grade)	5g
ST1294-25g	DTAC ( $\geq 99\%$ , Reagent grade)	25g
ST1294-100g	DTAC ( $\geq 99\%$ , Reagent grade)	100g

### 产品简介:

CAS Number	Chemical Formula	Molecular Weight	Purity	Grade
112-00-5	$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{11}\text{N}(\text{CH}_3)_3\text{Cl}$	263.89	$\geq 99\%$	Reagent grade

### ➤ 基本信息(General Information):

Name (Chinese)	DTAC
Name (English)	DTAC Dodecyltrimethylammonium chloride
Specifications	Reagent grade, $\geq 99\%$
Chemical Formula	$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{11}\text{N}(\text{CH}_3)_3\text{Cl}$
Synonym (Chinese)	十二烷基三甲基氯化铵, 月桂基三甲基氯化铵, 乳化剂 1231
Synonym (English)	1-dodecanaminium, N,N,N-trimethyl-, bromide; ammonium, dodecyltrimethyl-, chloride;
Beilstein Registry No.	3915951
EINECS Number	203-927-0
MDL Number	MFCD00041974
UNSPSC Code	-





### ➤ 产品描述(Description):

General description	十二烷基三甲基氯化铵是一种通常用作阳离子表面活性剂的季铵化合物(QAC)。由于其表面活性和杀菌效率,它用于抗菌消毒剂。
---------------------	---

### ➤ 性质(Properties):

Assay	$\geq 99.0\%$
Mp	246°C (dec.) (lit.)

### ➤ 安全信息(Safety Information):

Hazard Pictogram Codes	 
Signal Word	Warning
Hazard Statements	H302-H315-H319-H335-H410
Precautionary Statements	P261-P273-P305 + P351 + P338
Personal Protective Equipment	-
Hazard Codes (Europe)	Xn,N
Risk Codes (Europe)	22-36/37/38-50
Safety Codes (Europe)	26-61
RIDADR	UN 3077 9 / PGIII
WGK Germany	3
RTECS	JR2122500
Flash Point (F)	-

Flash Point (C)	-
-----------------	---

**包装清单:**

产品编号	产品名称	包装
ST1294-5g	DTAC ( $\geq 99\%$ , Reagent grade)	5g
ST1294-25g	DTAC ( $\geq 99\%$ , Reagent grade)	25g
ST1294-100g	DTAC ( $\geq 99\%$ , Reagent grade)	100g
—	说明书	1份

**保存条件:**

室温保存。

**注意事项:**

- 本产品仅限于专业人员的科学研究用，不得用于临床诊断或治疗，不得用于食品或药品，不得存放于普通住宅内。
- 为了您的安全和健康，请穿实验服并戴一次性手套操作。

Version 2019.07.10