

## CHLORID CESNÝ

Pro izolaci a purifikaci nukleových kyselin při ultra-centrifugaci

**CAS:** 7647-17-8

**Vzorec:** CsCl

- Činidlo pro centrifugaci v hustotním gradientu
- Varianta "p.a." je vysoce čistá, vhodná pro izolaci DNA, která se následně použije při hybridizaci či enzymatických reakcích
- Varianta "extra čistý" je levnější alternativou p.a., ideální pro aplikace, které nevyžadují stoprocentní čistotu

### Technické parametry

Bezp. věty (GHS):	H361
Molekulová hmotnost:	168,36
Hustota:	3,983 g·cm <sup>-3</sup>



CHLORID CESNÝ

Čistota	Balení	Obal	Katalogové číslo
min 99,999 %, p.a. pro hustotně gradientovou centrifugaci	5 g	sklo	R.8627.6
min 99,999 %, p.a. pro hustotně gradientovou centrifugaci	10 g	plast	R.8627.4
min 99,999 %, p.a. pro hustotně gradientovou centrifugaci	50 g	plast	R 86273
min 99,999 %, p.a. pro hustotně gradientovou centrifugaci	100 g	plast	Q 29101
min 99,999 %, p.a. pro hustotně gradientovou centrifugaci	250 g	plast	R.8627.5
min 99,999 %, p.a. pro hustotně gradientovou centrifugaci	1 kg	plast	Q 29102
min 99,9 %, extra čistý, pro biochemii	25 g	plast	R.7878.4
min 99,9 %, extra čistý, pro biochemii	100 g	plast	Q 29501
min 99,9 %, extra čistý, pro biochemii	250 g	plast	R.7878.3
min 99,9 %, extra čistý, pro biochemii	500 g	plast	R.7878.5

min 99,9 %, extra čistý, pro biochemii	1 kg	plast	Q 29502
ROTI®METIC 99,999 % (5N)	10 g	plast	R.5061.1
ROTI®METIC 99,999 % (5N)	50 g	plast	R.5061.2