

CHLORAMFENIKOL

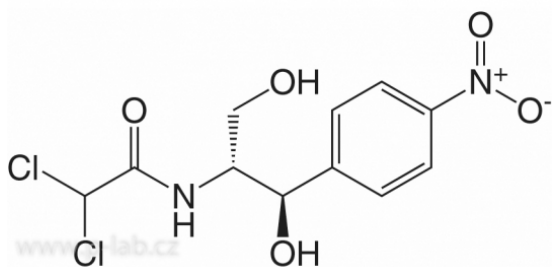
Bakteriostatické působení inhibicí bakteriální proteosyntézy

CAS: 56-75-7**Vzorec:** C₁₁H₁₂Cl₂N₂O₅

- Široká škála využití vůči gram-negativním i gram-pozitivním bakteriím
- Citlivý na světlo a teplotu!

Technické parametry

Molekulová hmotnost:	323,15
Zásobní roztok:	34 mg/ml (100% ethanol), skladujte při -20 °C
Doporučená koncentrace pro amplifikaci plazmidu:	170 µg/ml
Doporučená koncentrace pro selekci rezistentních bakterií:	10-30 µg/ml
Doporučená koncentrace na kultivační destičky:	10-30 µg/ml (lze skladovat 1-5 dní při +4 °C)
Bezp. věty (GHS):	H350-H361



Čistota	Balení	Obal	Katalogové číslo
min 98,5 %, Ph. Eur., pro biochemii	25 g	plast	R 38862
min 98,5 %, Ph. Eur., pro biochemii	50 g	plast	R 38861
min 98,5 %, Ph. Eur., pro biochemii	100 g	plast	R 38863