

AZUR B

C.I.52010, N,N,N'-trimethylthionin, Azur I, 3-methylamino-7-dimethylamino-fenothiazin chlorid

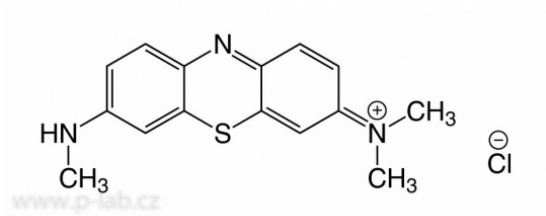
CAS: 531-55-5**Vzorec:** C₁₅H₁₆ClN₃S

- Azur B se zejména používá k barvení krevních částic
- Ve vodě tvoří s kyselým eosinem eosináty, způsobující tzv. "Romanowsky-Giemsa efekt"

Technické parametry

Molekulová hmotnost:

305,83



Čistota	Balení	Katalogové číslo
pro mikroskopii	5 g	R.7637.1
pro mikroskopii	25 g	R.7637.2
pro mikroskopii	100 g	R.7637.3