

MODŘ TOLUIDINOVÁ O

C.I.52040, Basic Blue 17, methylenová modř T extra
Ve vodě rozpustné jaderné barvivo.

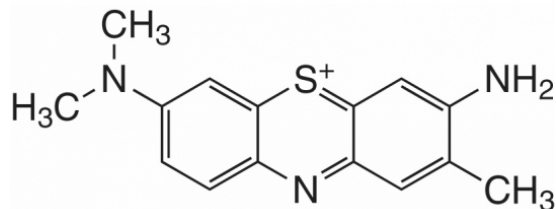
CAS: 92-31-9

Vzorec: C₁₅H₁₆Cl N₃S

- V histologii se používá pro barvení neurohistologických vzorků, v botanice k detekci rostlinných buněk

Technické parametry

Molekulová hmotnost:	305,83
Absorpční maximum:	628-635 nm
Obsah barviva:	min 85 %
Pracovní roztok:	0,03 - 0,1 g v 100 ml vody
Vitální barvení:	test - intravitální barvení abnormální buňky modré



www.p-lab.cz

Cl⁻

Čistota	Balení	Obal	Katalogové číslo
pro mikroskopii	5 g	sklo	R 03001
pro mikroskopii	10 g	sklo	R 03002
pro mikroskopii	25 g	sklo	R.0300.3
pro mikroskopii	100 g	sklo	R.0300.4