

MODŘ KREZYLOVÁ BRILANTNÍ

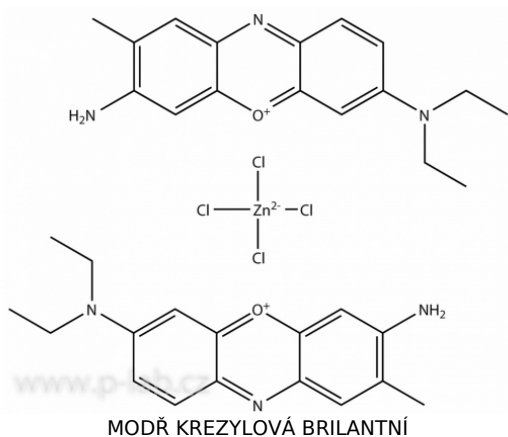
C.I.51010, Brilliant blue C, brilliantová modř C
Základní vitální barvivo.

CAS: 81029-05-2

Vzorec: $(C_{17}H_{20}N_3O)_2 \cdot ZnCl_4$

Technické parametry

Molekulová hmotnost:	385,96
Indikátor:	redoxní
Redoxní potenciál E_0 [V] při pH = 0 a 20 °C:	+0,58
Barevný přechod (zoxidovaná - redukováná forma):	modrá - bezbarvá
Pracovní roztok:	0,5 g v 100 ml H ₂ O nebo EtOH
Bezp. věty (GHS):	H315-H319-H335
Vitální barvení:	test - supravitální barvení retikulocysty tmavě modré



Čistota	Balení	Katalogové číslo
p.a.	5 g	R.5162.1
p.a.	10 g	R.5162.2