

ČERVENĚ NEUTRÁLNÍ

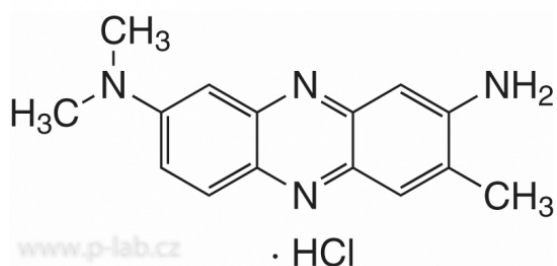
C.I. 50040, Neutral red, Toluylene red
Ve vodě rozpustné vitální barvivo.

CAS: 553-24-2

Vzorec: C₁₅H₁₇ClN₄

Technické parametry

Molekulová hmotnost:	288,78
Absorpční maximum:	538-544 nm
Indikátor:	redoxní
Redoxní potenciál E ₀ [V] při pH = 0 a 20 °C:	+0,25
Barevný přechod (zoxidovaná - redukováná forma):	červenofialová - bezbarvá
Pracovní roztok:	0,3 g v 100 ml 70% EtOH
Indikátor:	pH 6,8-8,0
Barevný přechod:	červená - oranžovožlutá
Vitální barvení:	test - vitalita, mrtvé buňky červeně



Čistota	Balení	Obal	Katalogové číslo
p.a.	1 g	sklo	R 01222
p.a.	10 g	sklo	R 01221
p.a.	25 g	sklo	R.T122.3