

EOSIN Y roztok

C.I.45380, 2',4',5',7'-tetrabromfluorescein disodná sůl

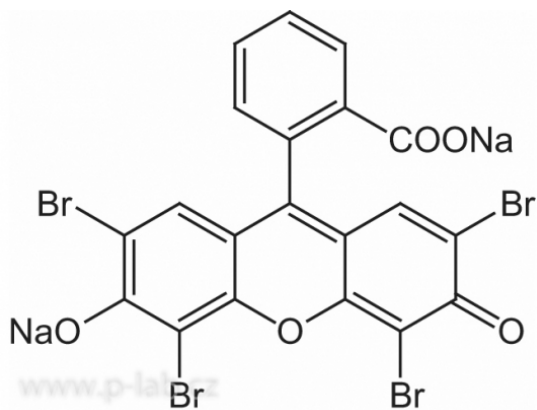
CAS: 17372-87-1

Vzorec: C₂₀H₆Br₄Na₂O₅

- Pro vizualizaci buněčných struktur během standardních barvicích metod

Technické parametry

Molekulová hmotnost:	691,86
Indikátor:	pH 0,0-3,0
Barevný přechod:	žlutá - červená
Bezp. věty (GHS) - MeOH roztok:	H225-H301+H311+H331-H370



Čistota	Balení	Katalogové číslo
0,5 % vodný roztok pro mikroskopii	500 ml	R.X883.1
0,5 % vodný roztok pro mikroskopii	1 l	R.X883.2
1 % vodný roztok pro mikroskopii	500 ml	R.3137.1
1 % vodný roztok pro mikroskopii	1 l	R.3137.2
1 % roztok v MeOH pro mikroskopii	500 ml	R.3139.1
1 % roztok v MeOH pro mikroskopii	1 l	R.3139.2