

FENOLFTALEIN roztok

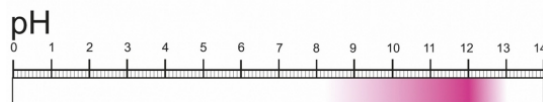
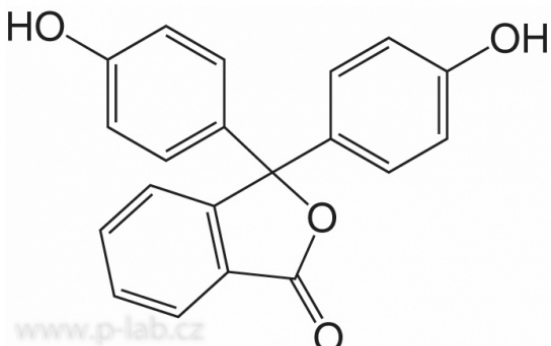
C.I. 764, 3,3-bis(4-hydroxyfenyl)1(3H)isobenzofuranon, Phenolphthalein

CAS: 77-09-8

Vzorec: C₂₀H₁₄O₄

Technické parametry

Molární hmotnost:	318,33
Indikátor:	pH 8,2 - 12
Barevný přechod:	bezbarvá - fialová



www.p-lab.cz

Barevný přechod pH indikátoru

FENOLFTALEIN roztok

Čistota	Balení	Katalogové číslo
1% roztok v ethanolu	1 l	F 02401
2% roztok v ethanolu	1 l	F 02402

FENOLFTALEIN roztok

Technické parametry

Bezp. věty (GHS):	H225-H319-H341-H350
-------------------	---------------------

Čistota	Balení	Katalogové číslo
0,1% roztok indikátoru v 90% ethanolu	250 ml	R.8145.1
0,1% roztok indikátoru v 90% ethanolu	500 ml	R.8145.2
1% roztok indikátoru v 90% ethanolu	250 ml	R.K034.1
1% roztok indikátoru v 90% ethanolu	500 ml	R.K034.2
1% roztok indikátoru v 90% ethanolu	1 l	R.K034.3

FENOLFTALEIN roztok

Technické parametry

Bezp. věty (GHS):

H350-H341-H361f

Čistota	Balení	Katalogové číslo
1% roztok v ethanolu	250 ml	F 23501
1% roztok v ethanolu	500 ml	F 23502
1% roztok v ethanolu	1 l	F 23503
1% roztok v isopropanolu	250 ml	F 23401
1% roztok v isopropanolu	500 ml	F 23402
1% roztok v isopropanolu	1 l	F 23403

*Rádi Vám připravíme nabídku také na jiné koncentrace indikátorových roztoků.