

PURPUR BROMKRESOLOVÝ

5',5''-dibrom-o-kresolsulfonftalein, BCP

CAS: 115-40-2**Vzorec:** C₂₁H₁₆Br₂O₅S**Technické parametry**

Molekulová hmotnost:	540,24
Hustota:	3,86 g·cm ⁻³
Indikátor:	pH 5,2-6,8
Barevný přechod:	žlutá - fialová
Absorpční maximum:	427-433 nm (pH 5,2), 588-590 nm (pH 6,8)
Pracovní roztok:	0,1 g v 100 ml EtOH (20 %) NEBO 0,04 g v 0,74 ml NaOH 0,1 mol/l a doplnit vodou na 100 ml



Čistota	Balení	Katalogové číslo
p.a., ACS	5 g	R 03171
p.a., ACS	25 g	R 03172