


20 X SSPE (pH 7,4)	
Složení: <ul style="list-style-type: none"> • 3 M NaCl (chlorid sodný) • 0,2 M NaH₂PO₄ · 2H₂O (dihydrogenfosforečnan sodný dihydrát) • 20 mM EDTA • dH₂O 	Hazard EDTA: Dráždivá. Způsobuje vážné podráždění očí.  Skladování: při pokojové teplotě
Postup při přípravě: <ul style="list-style-type: none"> • navažte a smíchejte: 175,32 g NaCl + 27,6 g NaH₂PO₄ · 2H₂O + 7,4 g EDTA • doplňte vodou do 800 ml a rozpustěte za stálého míchání • upravte na požadované pH 7.4 za použití 10N NaOH • doplňte do 1000 ml • sterilizujte autoklávováním 	
<ul style="list-style-type: none"> • SSPE je využíván při hybridizacích nukleových kyselin. 	