

20 X SSC (saline-sodium citrate) pufr (pH 7)	
Složení: <ul style="list-style-type: none"> • 3M NaCl (chlorid sodný) • 0,3M C₆H₅O₇Na₃ · 2H₂O (citronan sodný dihydrát) • dH₂O 	Hazard 0 Skladování: při pokojové teplotě
Postup při přípravě: <ul style="list-style-type: none"> • navažte a smíchejte: 175,32g NaCl + 88,23g C₆H₅O₇Na₃ · 2H₂O • doplňte vodou do 800 ml a rozpustěte za stálého míchání • upravte na požadované pH • doplňte do 1000 ml • sterilizujte autoklávováním 	
SSC je využíván zejména při hybridizacích nukleových kyselin jako součást hybridizačních roztoků nebo součást promývacích roztoků, kde použitou koncentrací SSC je ovlivňovaná účinnost promývání.	