

Solução de PBS (*Phosphate-buffered saline*)

Solução Tampão

PBS – pH 7.2 [10x]

NaCl.....82 gr
Na₂HPO₄.....10,5 gr qsp 1L de H₂O
NaH₂PO₄ + H₂O.....3,55 gr

OBS: Solução concentrada, portanto diluir 100 ml de PBS para cada 900 ml de H₂O (Milli-Q).

REAGENTES:

NaCl – Cloreto de Sódio
NaHPO₄ – Sodium Phosphate – Fosfato Sódio
NaH₂PO₄ + H₂O – Fosfato Sódio Monobásico