



Protocolo para PFA 4%

Hector Silva¹

¹TESTE

dx.doi.org/10.17504/protocols.io.bcjaiuie



Hector Silva



ABSTRACT

Solução para fixar tecidos

GUIDELINES

PROTOCOLO DE PARAFORMALDEIDO 4%

MATERIALS

NAME CATALOG # VENDOR

Paraformaldehyde powder

MATERIALS TEXT

PARAFORMALDEIDO **□40** g

Água destilada 150 ml

PB 150 ml [M]0.2 Molarity (M)

Hidróxido de sódio NaOH

SAFETY WARNINGS

Usar sempre Máscaras e fazer os processos na estufa

BEFORE STARTING

Primeiro separe todos os equipamentos.

- Aquecer a Água destilada até 70°C, no misturador, colocar a "pulga" (imã) e liga-lo, acrescentando aos poucos o PFA
- Jogar duas pedrinhas ou mais de NaOH até a mistura ficar clara e homogênea. Por último, acrescentar a solução de PB 0,2M

This is an open access protocol distributed under the terms of the Creative Commons Attribution License, which permits unrestricted use, distribution, and reproduction in any medium, provided the original author and source are credited