

SOLUÇÕES PARA COLORAÇÃO DAS AMOSTRAS

KOH 2,5% (m/v)

Ingrediente	Quantidade
KOH.....	25 g
Água para completar	1000 mL

HCl 12% (m/v):

Ingrediente	Quantidade
Ácido clorídrico (HCl) 37% (m/m), densidade = 1,19 g/mL	27 mL
Água para completar	100 mL

HCl 1% (m/v):

Ingrediente	Quantidade
Ácido clorídrico (HCl) 37% (m/m), densidade = 1,19 g/mL	23 mL
Água para completar	1000 mL

Solução corante acidificada:

Ingrediente	Quantidade
Glicerol [$C_3H_5(OH)_3$]	500 mL
Solução de ácido clorídrico (HCl) 1% (m/v).....	500 mL
Azul de metila ou azul de anilina ou azul de tripano (C.I. 42755 ou C.I. 42780 ou C.I. 23850).....	0,3 g