



TAMPON POUR COLORATION DE WRIGHT

(pH = 6.80 ± 0.05)

DESCRIPTION :

Tampon pour coloration de Wright est une solution à base de phosphates tamponnée à pH 6.80, conçue pour être utilisée avec les colorants hématologiques colorant de Wright et colorant de Wright-Giemsa.

COMPOSITION :

Contient :

0.7% p/p Potassium phosphate monobasique (N° CAS: 7778-77-0), 0.3 % p/p Sodium phosphate dibasique (N° CAS: 7558-79-4).

- Le potassium phosphate monobasique utilisé dans la formulation est de grade USP ou réactifs.
- Le sodium phosphate dibasique utilisé dans la formulation est de grade USP ou réactifs.

SPÉCIFICATION:

Spécification du produit	Unité	Analyse	Limites
Apparence (Aspect)	-	Satisfaire à l'essai	Conforme
Apparence (Couleur)	-	Satisfaire à l'essai	Conforme
pH à 25°C	-	ASTM E70 - 19	6.80 ± 0.05
Pouvoir tampon	mmol/l	ASTM E1910	40.0 ± 5.0
Solides dissous totaux	g/l	TDS-mètre	5.00 ± 0.50
Gravité spécifique à 20°C	Kg/l	ASTM D1298	1.007 ± 0.002

FORMATS DISPONIBLES :

1L, 4L et 4x4L.

CONDITION DE STOCKAGE :

Stocker dans un endroit bien ventilé.
Maintenir le récipient fermé de manière étanche.
Protéger du rayonnement solaire.

TEMPÉRATURE DE STOCKAGE RECOMMANDÉE :

15 – 25° C. (60 – 77° F)

