



PHLOXINE B

(SOLUTION AQUEUSE 2% P/V)

DESCRIPTION :

Ce colorant acide de couleur rose foncé est surtout utilisé comme colorant cytoplasmique dans la coloration de routine HPS. Il se fixe sur les structures acidophiles denses telles que le tissu conjonctif, les globules rouges et les fibres élastiques. C'est un colorant dit régressif puisqu'on doit faire une surcoloration suivie d'une différenciation à l'eau.

COMPOSITION :

Contient :

Minimum 2 % p/v Phloxine B (N° CAS: 18472-87-2), Eau déminéralisée jusqu'à 100% (N° CAS: 7732-18-5).

- La Phloxine B utilisée dans la formulation est de grade USP.

SPÉCIFICATION:

Spécification du produit	Unité	Analyse	Limites
Apparence (Aspect)	-	Satisfaire à l'essai	Conforme
Apparence (Couleur)	-	Satisfaire à l'essai	Conforme
Densité Optique	-	Spectrophotomètre D.O. à 600 nm (1 :1 Vol/Vol)	0.608 à 0.764
PHLOXINE B	% p/v	Calcul	1.00 ± 0.10
Max. Absorbance	nm	Spectrophotomètre λ_{max}	588 à 590
Gravité spécifique à 20°C	Kg/l	ASTM D1298	1.000 ± 0.010

FORMATS DISPONIBLES :

1L et 4L.

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)

