



ACIDE PICRIQUE

SOLUTION AQUEUSE 1.2% P/V

DESCRIPTION :

L'acide picrique (ou 2,4,6-Trinitrophenol) est un réactif chimique de laboratoire utilisé notamment comme colorant, ou fixateur de tissus (liquide de Bouin).

COMPOSITION :

Contient :

Minimum 1.2 % p/v Acide picrique (N° CAS: 88-89-1), Eau déminéralisée jusqu'à 100% (N° CAS: 7732-18-5).

- L'acide picrique utilisée 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
Max. Absorbance	nm	Spectrophotomètre λ_{\max} (0.1% vol/vol)	350 à 355
Absorbance visible	-	Spectrophotomètre à 355 nm (0.1% vol/vol)	0.730 ± 0.050
ACIDE PICRIQUE	% p/v	Calcul	1.20 ± 0.10
Gravité spécifique à 20°C	Kg/l	ASTM D1298	1.005 ± 0.005

FORMATS DISPONIBLES :

500 ml.

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)

