



DIFFERENTIATEUR AQ-X20

POUR COLORATION H&E, CONCENTRÉ X20

DESCRIPTION :

Le DIFFERENTIATEUR AQ-X20 est une solution aqueuse acidifiée qui est utilisé en histologie et en cytologie dans le protocole de coloration H&E pour affiner la coloration des noyaux dans la méthode régressive, et éliminer la coloration non spécifique (p. ex., sur les lames de verre ou causées par les grandes protéines acides) dans les méthodes de coloration progressive et régressive.

Le DIFFERENTIATEUR AQ-X20 est une solution concentrée, elle doit être diluée avant l'emploi. Ajouter dix-neuf (19) mesures d'eau à une (1) mesure de concentré.

COMPOSITION :

Contient :

Hydrochlorique acide < 5% p/p N° CAS: 7647-01-0, Eau déminéralisée jusqu'à 100% N° Cas: 7732-18-5.

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 à 5 % vol/vol	≤ 1.00
HCl	g/l	Titrimétrie à 5 % vol/vol	1.00 ± 0.10
Indice de réfraction nD ²⁰	-	Réfractométrie à 5 % vol/vol	1.3450 à 1.3460
Gravité spécifique à 20°C	Kg/l	ASTM D1298	1.010 ± 0.010

FORMATS DISPONIBLES :

500 ml	DEY2025-500
4x500 ml,	DEY2025-4500
1L	DEY2025-1
4L	DEY2025

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)

