



# SOLUTION DE DIFFÉRENCIATION ALCOOL - ACIDE 1%

## DESCRIPTION :

Solution alcoolique acidifiée est utilisé en histologie et en cytologie pour la différenciation des colorations régressives à l'hématoxyline. Pour éliminer l'excès de coloration et produire une bonne coloration H&E avec des détails nucléaires nets.

## COMPOSITION :

Contient :

Alcool éthylique 70% v/v N° CAS: 64-17-5, Acide chlorhydrique 0.36% p/v 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
Acide chlorhydrique	g/l	Titrimétrie	3.6 ± 0.2
Gravité spécifique à 20°C	Kg/l	ASTM D1298	0.8880 max.
Éthanol	% v/v	ASTM D5501	70 ± 1.0
Méthanol	% v/v	ASTM D5501	0.02 max.

## FORMATS DISPONIBLES :

1L et 4L

## CONDITION DE STOCKAGE :

Stocker dans des locaux spéciaux, frais et bien ventilés, à l'abri des rayonnements solaires et de toute source de chaleur ou d'ignition (flammes, étincelles...) et à l'écart des produits comburant.

## TEMPÉRATURE DE STOCKAGE RECOMMANDÉE :

15 – 25 °C. (60 – 77 °F)

