



SAFRAN DE GATINAIS

SOLUTION ALCOOLIQUE

DESCRIPTION :

Ce colorant alcoolique acide de couleur jaune est utilisé dans les méthodes de coloration trichromique ou lors de la coloration de routine au HPS (hématoxyline, phloxine, safran). C'est un colorant dit régressif puisqu'on doit faire une surcoloration suivie d'une différenciation à l'alcool.

COMPOSITION :

Contient :

Approx. 79.8% v/v alcool éthylique anhydre (N° CAS: 64-17-5), 13.0% +/- 0.75% v/v méthanol (N° CAS: 67-56-1), 0.81% +/- 0.1% v/v d'acétate d'éthyle (N° CAS: 141-78-6), 0.1 - 0.3% p/v extrait de safran (N° CAS: 42553-65-1).

- L'alcool éthylique utilisé dans la formulation est de grade USP ou équivalent.
- Le méthanol utilisé dans la formulation est de grade USP
- L'acétate d'éthyle utilisé dans la formulation est d'une pureté minimale de 98% en volume.
- Le safran utilisé dans la formulation est de grade alimentaire.

SPÉCIFICATION:

Spécification du produit	Unité	Analyse	Limites
Apparence (Aspect)	-	Satisfaire à l'essai	Conforme
Apparence (Couleur)	-	Satisfaire à l'essai	Conforme
Absorbance visible	-	Spectrophotomètre à 530 nm	0.420 ± 0.020
Gravité spécifique à 20°C	Kg/l	ASTM D1298	0.8152 max.
Alcools	% v/v	Méthodes spécifiées dans les tableaux alcoométriques des droits d'accise de Revenu Canada	95 ± 1.0
Apparence (Aspect)	-	Satisfaire à l'essai	Conforme

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)

