



# SAFRAN DE GATINAIS (Poudre)

## DESCRIPTION :

Ce colorant 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. 100 % p/p safran de gâtinais (N° CAS: 42553-65-1).

- 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
Max. Absorbance	nm	Spectrophotomètre $\lambda_{\max}$ (0.4% p/p dans l'alcool)	530 $\pm$ 2
Absorbance visible	-	Spectrophotomètre at $\lambda_{\max}$ (0.4% p/p dans l'alcool)	0.420 $\pm$ 0.020
Humidité	% p/p	Méthode Karl Fischer	11.0 $\pm$ 1.0

## FORMATS DISPONIBLES :

25g

## 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)

