

# SAFRAN POUDRE

## 1. RÉFÉRENCES ET CONDITIONNEMENTS

RÉFÉRENCES	CONDITIONNEMENTS
44144-12P	10 g
44144-13P	25 g

## 2. CARACTÉRISTIQUES

Origine : Crocus Sativus Linnaeus  
Safran en poudre de catégorie III selon la norme NF V32-120-1  
Pouvoir colorant (crocine) : absorbance à 440nm : minimum 100

## 3. COMPOSITION

Safran obtenu par broyage des stigmates de Crocus Sativus Linnaeus entiers de couleur rouge, obtenus après récolte, séparation et séchage des pistils de fleurs.

## 4. SÉCURITÉ - PRÉCAUTIONS D'UTILISATION – STOCKAGE

Stocker à l'abri de la chaleur, de l'humidité et protégé de la lumière.

## 5. PROTOCOLE DE PRÉPARATION D'UNE SOLUTION ALCOOLIQUE DE SAFRAN

Diluer 5 grammes de Safran dans 1 litre d'alcool absolu.

Pour faciliter la solubilisation, placer la solution 2 heures à l'étuve (37°C) après dissolution de la poudre dans l'alcool. La solution obtenue sera beaucoup plus concentrée et stable.