



**Mon-Droguiste.Com**  
39 Bis Rue Du Moulin Rouge  
10150 Charmont Sous Barbuise  
Tél : +33.(0)3.25.41.04.05  
Email : [contact@mon-droguiste.com](mailto:contact@mon-droguiste.com)  
Web : [www.mon-droguiste.com](http://www.mon-droguiste.com)

# ENCENS

## Fiche Technique

Date d'émission : 10/09/2022

Version: 3.1

### IDENTIFICATION

- Nom commercial : Encens
- Origine botanique : Sécrétion fournie par des arbustes de la famille des Burséracées groupe des Boswellia (Carteri, Serrata, Frereana)
- Origine géographique : Arabie, Somalie, Soudan, Erythrée, pourtour e la mer rouge, Inde

### CARACTERISTIQUES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

- Caractéristiques macroscopiques : Elle se présente sous forme de larmes, de petits grains ou de poudre
- Solubilité : Partiellement soluble dans l'eau, l'éthanol, soluble dans l'éther chloroforme et l'essence de térébenthine. Insoluble dans l'alcool
- Caractéristiques organoleptiques : Odeur : Nette, aromatique, térébenthinée.  
Saveur : Aromatique, résineuse, et légèrement âpre.  
Couleur : poudre incolore à jaune

### CONSERVATION

- DLUO : 2 ans
- Conditions de stockage : Stocker dans un endroit bien sec et aéré, à température ambiante et à l'abri de la lumière.
- Conditionnement : Sac papier doublé polyéthylène de 25 ou de 50 kg

L'utilisateur est seul responsable d'être en conformité avec la réglementation applicable relative à la fabrication, transformation, vente, et usages du produit. Les spécifications mentionnées dans le présent document sont données à titre indicatif comme description du produit. Ces informations n'engagent en aucun cas notre responsabilité juridique concernant les caractéristiques et applications du produit. Les conditions de stockage ou de transport inappropriées peuvent modifier les caractéristiques du produit. Ce certificat n'exempte pas l'utilisateur de réaliser ses propres analyses afin de vérifier les caractéristiques et la conformité du produit. L'ensemble des produits commercialisés peuvent présenter un potentiel allergène de part leur composition et/ou caractéristiques. L'importance de la réaction allergène dépend de la sensibilité du consommateur et/ou de l'utilisateur final vis-à-vis du produit concerné.