



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
Web : www.mon-droguiste.com

GOMME LAQUE DECIREE BLANCHIE POUDRE

Fiche Technique

Date d'émission : 12/03/2022

Version: 4.0

IDENTIFICATION

Nom commercial	: GOMME LAQUE DECIREE BLANCHIE POUDRE
Origine	: Résine gommeuse d'origine animale purifiée obtenue à partir de la sécrétion résineuse de l'insecte femelle Laccifer ou Coccus Lacca (famille des Coccidae) sur diverses espèces végétales comme Combretum boveti. Le décirage s'effectue par traitement à l'aide de solution chaude de carbonate de soude puis filtration et précipitation par acidulation de la solution.
Origine géographique	: Inde, Thaïlande, Chine, Vietnam.

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Apparence	: Poudre.
Couleur	: Blanche crème à jaune.
Test d'identification CCM	: Conforme à Ph. Eu.
Indice d'acide	: 65 à 95 mg KOH/g.
Perte à la dessiccation	: <=6%
Solubilité	: Pratiquement insoluble dans l'eau. Soluble dans l'alcool (solution limpide).

CONSERVATION

DLUO	: 2 ans.
Conditions de stockage	: Stocker dans un endroit bien sec, à l'abri de la lumière, en emballage hermétique. Afin d'éviter une prise en masse, stocker de préférence à une température <25°C .
Conditionnement	: Sac papier doublé polyéthylène de 25 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.