

Gommes

Gomme damar (grains)

DOMAINES D'UTILISATION

Préparation de peintures.

CARACTÉRISTIQUES

Résine végétale en grains provenant d'une exsudation naturelle ou provoquée d'arbres de la famille des diptérocarpacées, utilisée comme liant ou additif.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Couleur : blanc jaune
- Point de fusion : 87 à 100° C
- Densité : 1.04 à 1.12

COMPOSITION

- Acides : 70 à 75% environ
- Résines : 12% environ
- Essence à odeur citronnée
contenant en partie du pinène : 10%

PRÉPARATION

- Concasser la résine dans un tissu à l'aide d'un marteau afin d'obtenir de la poudre.
- Dissoudre dans l'essence de térébenthine.
- Pour une complète dissolution, chauffer très légèrement au bain-marie.
- Filtrer.

DILUTION ET NETTOYAGE

Alcool, essence de térébenthine.

CONSERVATION

Stocker dans son emballage d'origine, fermé, au sec et au frais, à l'abri de la lumière.

AVIS IMPORTANT

Les indications fournies sont basées sur l'état de nos connaissances relatives aux produits concernés et ne peuvent en aucun cas constituer une garantie de notre part. Il appartient à l'utilisateur d'effectuer des essais préalables avant utilisation et de prendre les précautions de sécurité nécessaires.