



### 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.