

FICHE TECHNIQUE

Gomme DAMAR

Ref : 12277

Origine : Résine végétale provenant d'une exsudation naturelle ou provoquée d'arbres de la famille des diptérocarpacea : Shorea, Balanocarpus et Hopea.
La gomme DAMAR est de la même famille que la gomme COPAL.

Lieu de production: Asie du SUD-EST

Couleur : blanchâtre à jaune pâle

Aspect : morceaux en forme de larmes de grosseurs irrégulières

Point de Fusion : 87 à 100 °C

Densité : 1,04 à 1,12

Composition : 70 à 75 % environ d'acides
: 12 % environ de résines
: 10 % environ d'essence à odeur citronnée contenant en partie du pinène.

Solubilité : Soluble dans l'alcool, chloroforme, éther, essence de térébenthine
partiellement soluble dans la térébenthine.

Utilisation : L'industrie des vernis

CHIMIE-PLUS Laboratoires

ZAC du pont

01240 Saint Paul de Varax

Tel : +33-(0)-4-74-51-77-51

Fax : +33-(0)-4-37-62-15-66

www.chimieplus.fr

contact@chimieplus.fr



SIRET : 338 502 941 00044 / NAF : 2059Z / N° TVA : FR24 338 502 941