

Cires Naturelles, Résines Naturelles et Matières de charge naturelles

Sumatra Dammar

Résine naturelle en provenance d'Indonésie (Sumatra)
Qualité 1A
Dure, couleur blanche
Point de ramollissement: env. 75°C
Point de fusion: 100° - 150° C
Acidité 25-35

Sécurité

Consulter notre fiche technique contenant les consignes de sécurité.

Stockage

Stocker les récipients hermétiquement fermés dans un local sombre, frais et sec.

Solubilité

Soluble dans le toluène, le pétrole léger, le chloroforme, partiellement soluble dans l'alcool et l'éther, non soluble dans l'eau.

Conditionnement

Seaux de 1 kg

Mastix en larmes

Résine de pistachier lentisque «Mastic de Chios»
Première qualité, pureté maximale
Dur, couleur jaune clair
Point de fusion 105-120°C
Acidité 50-70

Sécurité

Consulter notre fiche technique contenant les consignes de sécurité.

Stockage

Stocker les récipients hermétiquement fermés dans un local sombre, frais et sec.

Solubilité

Soluble dans l'éther, le xylène, partiellement soluble dans l'alcool, l'acétone, le white spirit et le chloroforme.

Conditionnement

Boîtes de 500g

Cire microcristalline I/30

Cire composée d'hydrocarbures saturés, obtenus à partir du pétrole.
Chimiquement inerte, la structure microcristalline augmente la flexibilité, conforme aux exigences de la FDA.
Dureté moyenne, couleur blanche, concassée
Point de fusion: 74°-79°C
Pénétration (à 25°C): 20-35 1/10 mm

Sécurité

Consulter notre fiche technique contenant les consignes de sécurité.

Stockage

Stocker les récipients hermétiquement fermés dans un local frais et sec.

Conditionnement

Seaux de 1 kg

Paraffin wax 58/60

Cire composée d'hydrocarbures saturés, obtenus à partir du pétrole.
Très faible réactivité chimique, conforme à Eur. Pharm. et aux exigences de la FDA.
Produit mou, couleur blanche
Point de fusion: 58°-60°C
Pénétration (à 25°C): env. 17 1/10 mm

Sécurité

Consulter notre fiche technique contenant les consignes de sécurité.

Stockage

Stocker les récipients hermétiquement fermés dans un local frais et sec.

Conditionnement

Seaux de 1 kg

Craie de Champagne

Carbonate de calcium naturel, fin, présenté sous forme de poudre.
Fabriqué à partir de craie de Champagne microcristalline pure.

Sécurité

Consulter notre fiche technique contenant les consignes de sécurité.

Stockage

Stocker les récipients hermétiquement fermés dans un local frais et sec.

Conditionnement

Seaux de 1 kg

Remarque importante:

Ces indications, qui correspondent au stade actuel de nos connaissances, sont le résultat de longues années de recherche et d'expérience. Elles visent à informer et à conseiller, ce qui ne dispense nullement l'utilisateur de contrôler lui-même les produits en vue de l'utilisation qu'il prévoit d'en faire. La présente fiche d'information perd sa validité dès la publication d'une nouvelle édition. Vous trouverez toutes les informations d'actualité sur notre site web.