

Lascaux Naturharze, Naturwachse und natürliche Füllstoffe

Sumatra Dammar

Naturharz aus Indonesien (Sumatra)
1A-Qualität
Hart, weiss
Erweichungspunkt: ca. 75°C
Schmelzbereich 100-150°C
Säurewert 25-35

Sicherheit

Hinweise im Sicherheitsdatenblatt beachten.

Lagerung

Im gut verschlossenen Gebinde dunkel, kühl und trocken lagern.

Löslichkeit

Löslich in Toluol, leichtem Petroleum, Chloroform, teilweise löslich in Alkohol und Ether, unlöslich in Wasser

Gebindegrössen

Eimer zu 1 kg

Mastix in Tränen

Harz der Mastixpistazie aus Chios
Beste Qualität, höchste Reinheit
Hart, hellgelb
Schmelzbereich 105-120°C
Säurewert 50-70

Sicherheit

Hinweise im Sicherheitsdatenblatt beachten.

Lagerung

Im gut verschlossenen Gebinde dunkel, kühl und trocken lagern.

Löslichkeit

Löslich in Ether, Xylol, teilweise löslich in Alkohol, Aceton, Terpentinersatz und Chloroform

Gebindegrössen

Dosen zu 500 g

Mikrokristalliner Wachs I/30

Wachs aus gesättigten Kohlenwasserstoffen, gewonnen aus Erdöl

Chemisch inert, die mikrokristalline Struktur erhöht die Flexibilität Entspricht FDA-Anforderungen
Mittlere Härte, weiss, zerkleinert
Schmelzpunkt: 74-79°C
Penetration (25°C): 20-35 ¹/₁₀ mm

Sicherheit

Hinweise im Sicherheitsdatenblatt beachten.

Lagerung

Im gut verschlossenen Gebinde kühl und trocken lagern.

Gebindegrössen

Eimer zu 1 kg

Paraffin 58/60

Wachs aus gesättigten Kohlenwasserstoffen, gewonnen aus Erdöl
Mit sehr geringem chemischem Reaktionsvermögen
Entspricht Eur. Pharm. und FDA-Anforderungen
Weich, weiss
Schmelzpunkt: 58-60°C
Penetration (25°C): ca. 17 ¹/₁₀ mm.

Sicherheit

Hinweise im Sicherheitsdatenblatt beachten.

Lagerung

Im gut verschlossenen Gebinde kühl und trocken lagern.

Gebindegrössen

Eimer zu 1 kg

Champagner Kreide

Natürliches, feines Calciumcarbonat in Pulverform
Hergestellt aus der reinen, mikrokristallinen Champagner-Kreide

Sicherheit

Hinweise im Sicherheitsdatenblatt beachten.

Lagerung

Im gut verschlossenen Gebinde kühl und trocken lagern.

Gebindegrössen

Eimer zu 1 kg

Wichtiger Hinweis:

Diese Angaben entsprechen unserem gegenwärtigen Wissensstand und sind Ergebnis langjähriger Forschung und Erfahrung. Sie dienen der Information und der Beratung, entbinden jedoch den Anwender nicht davon, die Produkte selbst auf ihre Eignung für den vorgesehenen Anwendungszweck zu prüfen. Mit dem Erscheinen einer Neuauflage verliert dieses Merkblatt seine Gültigkeit. Die aktuellen Informationen finden Sie auf unserer Website.