

GOMMA SANDRACCA

SCHEDA

INDICAZIONI

Gomma naturale prodotta da varie specie di Ciprassacee del Nord Africa.

CAMPI DI UTILIZZO:

La gomma sandracca viene impiegata nella produzione di vernici per mobili e oggetti in legno.

Forma un film duro e brillante e tende a scurire. Per evitarne lo sfarinamento miscelare con trementina veneta.

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE:

ASPETTO: pezzi irregolari di varie forme
COLORE: giallo
PUNTO DI FUSIONE:
90°C - 120°C
NUMERO DI ACIDITA':
60 - 100
NUMERO DI
SAPONIFICAZIONE: 100 - 150
IODIO: 58 - 70
SOLUBILITA': in alcoli, etere, acetone, cloroformio, benzolo
MENO SOLUBILE: in etere di petrolio, essenza di trementina
INSOLUBILITA': in oli grassi

SCHEDA DI SICUREZZA

Non è classificata nelle direttive del Consiglio della Comunità Economica Europea (riunione del 27/06/1967) concernenti la classificazione, l'etichettatura e l'imballaggio delle sostanze pericolose. (67/548/CEE)

Non necessita di scheda di sicurezza in quanto di origine naturale. Non è nociva né contemplata nel decreto del Ministero della Sanità 20.12.1989.