

SCHEDA TECNICA

ALCOOL ETILICO DENATURATO 94°

CARATTERISTICHE GENERALI:

Prodotto ricavato dalla lavorazione di melasso, cereali, vino e/o sottoprodotti della vinificazione. L'aggiunta di D.G.S. (Denaturante Generale dello Stato) lo sgrava dall'imposta di fabbricazione e ne impedisce l'utilizzo per scopi alimentari.

È un liquido volatile di odore caratteristico pungente, ma gradevole.

IMPIEGHI:

Viene utilizzato per sciogliere la gommalacca, coloranti sia naturali che minerali e vegetali, per allungare vernici a spirito, per la pulitura dei dipinti e delle loro cornici d'epoca e per lavori di pulizia in genere. Largamente usato come solvente nell'industria farmaceutica, in quella della cosmesi e della profumeria.

E' il solvente più utilizzato nel restauro.

E' miscibile con acqua in tutte le proporzioni.

APPLICAZIONE:

Per ottenere una soluzione di gommalacca adatta alla lucidatura di manufatti in legno, mettere in un recipiente di plastica di forma cilindrica le scaglie di gommalacca e ricoprile completamente con ALCOOL ETILICO DENATURATO 94° fino a che le scaglie rimangano circa 1 cm sotto la superficie.

Volendo preparare a peso e in maniera più precisa la soluzione di gommalacca da usare come fondo, prima mano o brillantatura finale mettere 100 grammi di gommalacca in scaglie in 2 litri di ALCOOL ETILICO DENATURATO 94° mentre per la lucidature mettere 100 grammi di gommalacca in scaglie in 1 litro di ALCOOL ETILICO DENATURATO 94°

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE:

PESO SPECIFICO a 20°C : 0,814 +/- 0,005 ODORE : Caratteristico

COLORE : Rosa Lt. 1 - Incolore tutte le altre confezioni

CONTENUTO D'ACQUA : Max 0,2 % +/- 0,005

PUNTO DI EBOLLIZIONE : 78,5 °C PUNTO DI INFIAMMABILITA' : 11°C

INDICE DI RIFRAZIONE 20°C : 1,365 IR +/- 0,005



94°/1



STOCCAGGIO:

Conservando il prodotto nelle condizioni originali di imballaggio non si deteriora

NOTE PER L'UTILIZZATORE:

I dati contenuti nel presente documento pur essendo basati su prove e metodi attendibili non possono considerarsi esaustivi. Tali informazioni sono aggiornate alla data d'emissione di questa scheda tecnica, è quindi, responsabilità dell'utilizzatore verificare che i dati forniti in questa scheda siano aggiornati alla data di utilizzo del prodotto.

E' obbligo dell'utilizzatore osservare sotto la propria responsabilità tutte le disposizioni vigenti in materia di igiene e sicurezza nonché verificare caso per caso le proprietà specifiche e le modalità di impiego del prodotto essendo le stesse al di fuori del diretto controllo del Produttore. Il Produttore non presta alcuna garanzia e non si assume alcuna responsabilità in merito ad eventuali danni che potrebbero derivare da un uso distorto del prodotto né per eventuali danni che siano sorti successivamente al momento della distribuzione del prodotto.

Le ns. schede tecniche intendono indicare al lettore i risultati delle prove eseguite in laboratorio, non rivestono però carattere impegnativo.



94°/2