



RESTAUROTECNICA

PRODOTTI ED ATTREZZATURE PER IL RESTAURO, TRATTAMENTO SUPERFICI E MODELLISMO

SCHEMA TECNICA

ALCOOL ETILICO DENATURATO 99,9°

<p>SCHEMA:</p> <p>Alcool etilico denaturato 99,9°</p> <p>CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE:</p> <p>ASPETTO: Liquido dal colore rosa conf. da litri 1 Liquido trasparente conf. da litri 5</p> <p>ODORE: caratteristico</p> <p>PUNTO DI EBOLLIZIONE: 78,5°</p> <p>PUNTO DI FUSIONE: 11°C</p> <p>SOLUBILITA' IN ALCOLI: Completa</p> <p>SOLUBILITA' IN ACQUA: Completa</p>	<p>INDICAZIONI:</p> <p>Alcool etilico denaturato 99,9°, di ottima qualità, esente da inquinanti, è composto principalmente di alcool etilico e contiene additivi e coloranti che lo rendono non commestibile.</p> <p>Indispensabile come solvente nell'industria farmaceutica e nella profumeria, specifico per la gommalacca.</p> <p>Nel settore del restauro l'alcool denaturato è uno dei solventi più usati per la pulitura dei dipinti, solubilizza anche il Sangue di Drago e altri coloranti di provenienza naturale vegetale come l'Aloe, l'Alcanna e la Gomma Gutta.</p> <p>Può essere usato per pulire osso, avorio, porcellana, gioielleria, terraglia, specchi ecc.</p> <p>Usato nell'industria come solvente per grassi, resine, esteri, sostanze organiche, vernici, per la preparazione di tannini e del collodio. È inoltre utilizzato come gelatinizzante nell'industria degli esplosivi e delle carte fotografiche e come antigelo</p> <p>MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO:</p> <p>Reagisce con gli ossidanti forti. I vapori possono formare miscele esplosive con l'aria. Se aggiunto a soluzioni di resine naturali come la Mastice può provocare la precipitazione di componenti cerosi. L'alcool denaturato è molto infiammabile e quindi deve essere maneggiato e conservato con cura. Lavorare in ambienti ben aerati. Tenere i recipienti ben chiusi, in luogo fresco e ventilato lontano da sorgenti di accensione e agenti ossidanti. Manipolare evitando l'esposizione ai vapori ed il contatto con il corpo. Non fumare!</p> <p>MEZZI PROTETTIVI:</p> <p>Occhiali di sicurezza, guanti in gomma e maschera antigas con filtro per vapori organici.</p> <p>MEZZI ANTINCENDIO E BONIFICA:</p> <p>Estintori a schiuma ad anidride carbonica - polvere chimica. L'acqua è efficace se nebulizzata in forte quantità.</p>
--	--

Le informazioni contenute nella scheda tecnica si basano sulle nostre attuali conoscenze e sono riferite al prodotto indicato. Accertare l'idoneità di tali informazioni in relazione all'utilizzo specifico del prodotto.

Restauro Tecnica Srls

Sede legale: Via E. Fermi, 253- 36100 Vicenza

Tel. 0444 211980

info@restaurotecnica.it - www.restaurotecnica.it

C.f./P.i.: IT04016710248 - REA VI-372289