



RESTAUROTECNICA

PRODOTTI ED ATTREZZATURE PER IL RESTAURO, TRATTAMENTO SUPERFICI E MODELLISMO

FIELE DI BUE

<p>SCHEDA:</p> <p>FIELE DI BUE</p> <p>CARATTERISITCHE CHIMICO-FISICHE:</p> <p>ASPETTO: liquido ambrato di odore caratteristico DENSITA' A 20°C: 1000 g/l SOLUBILITA': diluibile in acqua e alcole etilico diluito STABILITÀ: Prodotto stabile.</p> <p>Tenere il contenitore ben chiuso in ambiente secco e ventilato.</p>	<p>INDICAZIONI:</p> <p>Il Fiele di bue deriva dal fiele bovino che viene chiarificato e raffinato. Ha ottime proprietà tensioattive e detergenti. Formulato acquoso di proprietà tensioattiva (tensioattivo anionico) a base di sali sodici biliari a pH neutro.</p> <p>Impiego:</p> <p>Il fiele di bue è impiegato come tensioattivo per la pulitura di superfici anche policrome. Come diluente per tempere ed acquarelli, ne migliora le proprietà bagnanti, l'ancoraggio alla carta e la resa evitando addensamenti di colore. Può essere inoltre aggiunto quale agente bagnante nella preparazione di colori partendo da pigmenti in polvere.</p> <p>Modalità di utilizzo:</p> <p>Il prodotto è pronto all'uso e può essere eventualmente diluito. Le soluzioni possono essere addensate con derivati cellulosici (ad esempio Klucel G) per renderne l'azione più efficace e circoscritta. Per diluire gli acquerelli: aggiungere qualche goccia di fiele di bue nell'acqua che si utilizza per diluire il colore. In questo modo si aumenta la fluidità dei colori e migliorano le proprietà di fissaggio in superficie. Per ridurre la resistenza degli acquerelli sulla carta: applicare il fiele di bue diluito direttamente sulla carta e lasciare asciugare, una volta asciutto si può riprendere con la pittura. È impiegato nelle formulazioni di collette per migliorare la presa su superfici untuose.</p> <p>PRECAUZIONI:</p> <p>Prodotto non pericoloso. Non sono necessarie precauzioni particolari, manipolare secondo le buone pratiche di igiene.</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