



Scheda tecnica:
Soluzione Alcolica 99.9°

Codice:
1699

Sigla: ST699
Rev.: 5
Data: 07/11/16

Tipo di prodotto:
Miscela di Alcoli.

Confezioni:
Cisterne 1000 litri,
Fusti 200 litri,
Latte 25 – 5 – 1 litri

Caratteristiche prodotto:
È un liquido incolore di odore alcolico caratteristico.

Specifica tecnica del prodotto:

CARATTERISTICA	METODO	UM	VALORE	TOLLERANZA
Aspetto	Liquido limpido incolore			
Colore APHA	ASTM D 1209	HAZ	10	massimo
Inizio distillazione	ASTM D 1078	°C	78.90	minimo
Fine distillazione	ASTM D 1078	°C	80.30	massimo
Densità a 20 °C	ASTM D 4052	g/ml	0.790	0.005
Contenuto d'acqua	ASTM D 1364	% m	1	massimo
Acidità (come acido acetico)	ASTM D 1613	% m	0.005	massimo
Titolo alcolico	Met. Int. ISTR. 39	%	98	minimo

Impieghi / applicazioni:

Prodotto idoneo alla diluizione della gommalacca utilizzata dai restauratori e per la lucidatura a tampone dei mobili.

Ed inoltre:

può essere usato nella detergenza delle superfici in sostituzione dell'alcool etilico.

È miscibile con acqua e la maggior parte dei solventi organici.

Modalità d'impiego:

Nel caso di utilizzo nella diluizione della Gommalacca:

dare una prima mano di gommalacca diluita con parecchia soluzione alcolica, in modo che il legno assorba bene, poi dare una seconda mano più concentrata per aumentare la protezione e la lucentezza del manufatto.

Ulteriori informazioni: //

Le informazioni sopra riportate sono redatte in base alle nostre conoscenze teoriche ed applicative. La società, tuttavia, non si assume nessuna responsabilità poiché le condizioni d'uso e impiego non sono soggette al controllo della Fidea SpA.