

Alcool

ETILICO 1699.0001L.400

Caratteristiche tecniche:

L'alcool etilico 99° è una materia prima pura della famiglia degli alcoli denaturato con D.G e colorante C.I Reactive Red 24 C.A. IT00PDX00068Y, utilizzata nell'industria della stampa flessografica, per la stampa di contenitori alimentari, per inchiostri termosaldanti, per clichè fotopolimerici oppure per sciogliere la gomma lacca utilizzata dai restauratori e molte altre sostanze organiche.

Modalità di utilizzo:

Per diluire:

Diluire smalti/fondi fino a portare il prodotto verniciante alla fluidità desiderata, con una diluizione ottimale si esalta la brillantezza e la distensione.

E' sempre necessario effettuare una diluizione di prova prima di utilizzare il prodotto

Grazie all'elevato potere solvente può essere impiegato come pulitore e igienizzante di supporti e anche per pulire le pistole, pennelli e attrezzi sporchi di vernice.

Per le sue caratteristiche di purezza il prodotto è stabile e non si deteriora.

Importante:

Utilizzare il prodotto secondo le buone pratiche lavorative evitando comunque, di disperdere il prodotto o l'imballo nell'ambiente.

LEGGERE ATTENTAMENTE LE AVVERTENZE

Aggiornamento scheda tecnica: Maggio 2020

via G. Galilei 39 • 35035 Mestrino (PD) • tel +39 049 904 8611 • fax +39 049 900 1695
www.multichimica.it • mailbox@multichimica.it

Le informazioni sono, per quanto ci risulta, esatte ed accurate, ma ogni indicazione e/o suggerimento dato sono senza garanzia, non essendo le condizioni d'impiego sotto il nostro diretto controllo. In caso di incertezza è sempre consigliabile fare delle prove preliminari.

SCHEDA TECNICHE PRODOTTO

CODICE	Art. 1699.0001L.400
NOME COMMERCIALE	Alcool ETILICO 99°
TIPO DI PRODOTTO	Alcool etilico 99°

PROPRIETA' CHIMICO - FISICHE

Stato fisico	Liquido limpido
Colore	Rosa
Odore	Caratteristico
Punto di fusione	-114,49° C
Punto di ebollizione	78,2° C
Punto di infiammabilità	12° C- 14° C
Autoinfiammabilità	363°C
Densità relativa	0,790 Kg/l
Idrosolubilità	Solubile

Cartoni 20 pz 1 lt

Cod. Barre 80-20709-006471