

Alcool Etilico 99°

Alcool etilico puro a 99°

Caratteristiche tecniche

Alcool Etilico 99° è una materia prima pura della famiglia degli alcoli utilizzata nell'industria della stampa flessografica, per la stampa di contenitori alimentari, per inchiostri termosaldanti, per cliché fotopolimerici oppure per sciogliere la gomma lacca utilizzata dai restauratori e molte altre sostanze organiche. Per le sue caratteristiche di purezza il prodotto è stabile e non si deteriora.

Modalità di utilizzo

Per diluire e pulire: diluire smalti/fondi fino a portare il prodotto verniciante alla fluidità desiderata; con una diluizione ottimale si esalta la brillantezza e la distensione della vernice. Grazie all'elevato potere solvente può essere impiegato come pulitore e igienizzante di supporti e anche per pistole, pennelli e attrezzi sporchi di vernice.

Applicazione

Appicare Alcool Etilico 99° puro. E' sempre necessario effettuare una diluizione di prova prima di utilizzare il prodotto.

Consumo

Il consumo di Alcool Etilico 99° è variabile a seconda della modalità di impiego e dell'applicazione d'uso necessaria.

Avvertenze

Utilizzare il prodotto seguendo le buone pratiche lavorative, evitando la dispersione nell'ambiente.

Indossare dispositivi di protezione adeguati (guanti, occhiali di protezione, ecc.).

Conservare il prodotto al coperto negli imballi originali chiusi e lontani da intemperie, gelo e fonti di calore.

Non disperdere nell'ambiente: seguire le normative locali per lo smaltimento.

Effettuare sempre una prova preliminare prima dell'uso.

Imballi

Cartoni 15 pz	1L	Codice a barre: 80-20709-000837
Cartoni 4 pz	5L	Codice a barre: 80-20709-003104
Secchielli	20L	Codice a barre: 80-20709-004637
Fusti	200L	Codice a barre: 80-20709-004651

Caratteristiche chimico-fisiche

Stato fisico	Liquido limpido
Colore	Rosato ≤ 5L Incolore > 5L
Odore	Caratteristico
Punto di fusione	-114,1°C
Punto di ebollizione	78,5°C
Punto di infiammabilità	11°C
Temperature di accensione	365°C
Densità (T=20°C)	0,804Kg/L
Idrosolubilità	Solubile
Densità dei vapori (T=20°C)	1,59 (aria=1)

Codice scheda tecnica: 1699-Revisione 01 dello 01/10/2025

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.