

SCHEDA TECNICA PRODOTTO



ALCOOL ISOPROPILICO

Caratteristiche tecniche:

L' alcool isopropilico denaturato non soggetto a registrazione UTIF è una soluzione limpida, incolore e dall'odore caratteristico, che può essere utilizzata in sostituzione all'alcool isopropilico puro (soggetto a registrazione UTIF) in ogni sua applicazione. E' un ottimo solvente per resine naturali come gommalacca, sandracca, mastice, ecc., viene anche utilizzato in miscela con altri solventi organici nelle operazioni di pulitura.

L'alcool isopropilico denaturato ha inoltre un elevato potere sgrassante e per questo viene impiegato con successo per la pulizia di dispositivi elettronici (lenti dei laser per i CD/DVD, LP, testine di stampanti, testine magnetiche, monitor, ecc.).

E' solubile in acqua, alcool, etere, acetone e solubile negli idrocarburi alifatici e aromatici.

Modalità di utilizzo:

Può essere utilizzato ampiamente in diversi settori e per diverse applicazioni anche professionali. Può essere utilizzato sia puro che diluito con altri solventi. L'alcool isopropilico è infatti solubile in tutte le proporzioni in acqua, alcool, etere, acetone e negli idrocarburi alifatici e aromatici.

L'alcool isopropilico denaturato trova impiego come solvente nella produzione di inchiostri, nella produzione di acetone e glicerolo in ambito cosmetico. Viene usato per diversi processi industriali, ma trova impiego anche nella quotidianità.

Può essere inoltre utilizzato per sgrassare e disinfettare superfici delicate nel settore dell'igiene e salute in ambito ospedaliero e farmaceutico.

Tipo di prodotto	2-propanolo
Stato fisico	Liquido
Colore	Incolore
Odore	caratteristico
Temperatura di ebollizione	82°C
Densità	0,786 Kg/cm ³
Solubilità	Solubile in acqua

ml 1000	Pezzi 12
EAN Articolo:	
8021556	
EAN Articolo:	
EAN Articolo:	
EAN Articolo:	
EAN Articolo:	

Prodotti ERMAS snc di Valerio e Giovanni Alessi – via Cornara 2/E int.4 - 35010 MASSANZAGO (PD)

Tel: 049-0973986 Fax: 0490972616 - Cod. Fisc. E P.IVA 00167710276 e-mail: info@ermas.it WEB: www.ermas.it

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