

# LIMONENE

## TERPENE DI AGRUMI



### Descrizione

LIMONENE è un solvente naturale ed ecologico, utilizzato come diluente per prodotti oleosi (smalti, oli, vernici, resine alchidiche e naturali, colofonie, cere, ecc...).

Adatto per la rimozione delle macchie di oli e grassi in generale.

Ottimo per la pulizia degli attrezzi dopo l'utilizzo di pitture o vernici all'olio.

### Caratteristiche

Nome chimico: LIMONENE  
CAS N°: 5989-27-5  
EC N°: 227-813-5

### Confezioni e stoccaggio

LIMONENE è confezionato in flaconi di plastica da 1l e taniche di plastica da 5l.

Conserva intatte le sue proprietà per 24 mesi, se lo si protegge dal caldo e dal freddo nella sua confezione originale non aperta.

Conservare il prodotto a temperature comprese tra +5°C e +30°C.

### Caratteristiche chimiche e fisiche

C/I	Descrizione analisi	Note	Max-Min-Tip	Valore	Tolleranza	U.M.	Metodo analitico
C	Aspetto	Liquido chiaro essente da particelle in sospensione	-	-	-	-	CQ03
C	Densità a 20°C ( kg/dm³)	-	-	0,8430	+/- 0,0030	-	CQ05
C	Colore apha	-	Massimo	30,0000	-	-	CQ10
C	Contenuto in	Idrocarburi terpenici	Minimo	93,000	-	%	GC
I	Aldeidi	-	Minimo	1,2000	-	%	ASTM D2119

### Norme di sicurezza

Arieggiare bene i locali. Per ulteriori informazioni consultare la scheda dati di sicurezza.

### Indicazioni ecologiche

I tensioattivi sono a base di alcoli grassi lineari e facilmente biodegradabili al 90%.

Il prodotto, nelle normali condizioni e nelle prescritte dosi d'impiego, in base alle informazioni di cui disponiamo, non causa effetti nocivi all'ambiente.

### Smaltimento

Eliminare il prodotto in conformità con le norme locali in vigore. I contenitori vuoti devono essere riciclati.

### Note

La ditta Dolci Colori srl si riserva di apportare modifiche alla presente scheda senza alcun preavviso.

16/09/19

I consigli e le indicazioni di questa scheda tecnica sono forniti in base alla nostra esperienza, hanno carattere indicativo e non possono impegnare la nostra responsabilità. L'applicazione dei prodotti ha luogo al di fuori del nostro diretto controllo, l'utilizzatore si assume quindi ogni responsabilità derivante dall'uso. Il nostro servizio tecnico è a disposizione per fornire tutte le ulteriori notizie necessarie.