

## ACETONE PURO 99,9°

### Caratteristiche tecniche:

Solvente per vernici, lacche, adesivi e soprattutto per resine acetil ed etil cellulose, colofonia e suoi esteri, resine naturali, sintetiche etc.

Usato anche nell'industria della celluloida, nella farmaceutica, nella cosmetica, nella sgrassatura della lana, ma soprattutto nell'industria del mobile come solvente per tinte, vernici poliesteri, nitro e per il lavaggio dei manufatti e delle attrezzature di verniciatura.

E' usato come solvente per acetato di cellulosa, olii, cere, resine, gomma e plastiche.

### Modalità di utilizzo:

#### Per diluire:

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

#### Per pulire:

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

#### Importante:

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

E' sempre necessario effettuare una prova preliminare prima dell'utilizzo.

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

Attenersi alle informazioni della scheda di sicurezza.

### LEGGERE ATTENTAMENTE LE AVVERTENZE

Aggiornamento scheda tecnica: luglio 2012

via G. Galilei 39 • 35035 Mestrino (PD) • tel +39 049 904 8611 • fax +39 049 900 1695  
[www.multichimica.it](http://www.multichimica.it) • [mailbox@multichimica.it](mailto: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	<b>Art. 1601</b>
NOME	ACETONE PURO
COMMERCIALE	99,9°
TIPO DI PRODOTTO	Acetone puro 99,9°

- FISICHE	
Stato fisico	Liquido limpido
Colore	Incolore
Odore	Caratteristico
Intervallo di ebollizione	55,8°C – 56,6°C
Punto di fusione	-95° C
Punto di infiammabilità	-18° C
Autoinfiammabilità	540°C
Densità relativa	0,791 kg/l

Cartoni 12 pz	1 lt
Cartoni 4 pz	5 lt
Fustini	20 lt
Fustini	25 lt
Fusti	200 lt