

## Acetone puro

*Solvente industriale a rapida velocità di evaporazione*

### Caratteristiche tecniche

**Acetone puro** trova impiego come solvente per vernici, lacche, adesivi e soprattutto per resine acetal ed etil cellulose, colofonia e suoi esteri, resine naturali, sintetiche etc.. **Acetone puro** viene usato anche nell'industria della cellulosa, 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' inoltre utilizzato come solvente per acetato di cellulosa, oli, cere, resine, gomma e plastiche. Per le sue caratteristiche di purezza il prodotto è stabile e non si deteriora.

### Modalità di utilizzo

Per diluire: diluire smalti/fondi fino a portare il prodotto verniciante alla fluidità desiderata, con un rapporto ottimale che esalta la brillantezza e la distensione.

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

### Applicazione

Applicare **Acetone puro** tal quale, con diluizioni a seconda della modalità di utilizzo necessaria.

### Consumo

Il consumo di **Acetone puro** dipende dal tipo di applicazione, dalla superficie trattata e dalla diluizione richiesta.

Il consumo effettivo può variare in funzione delle condizioni ambientali e delle modalità di applicazione. Si consiglia di effettuare sempre delle prove preliminari prima dell'uso.

### Avvertenze

Usare i mezzi protettivi idonei.

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

Tenere lontano da fonti di calore e fiamme libere.

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

Conservare in luogo fresco, asciutto e al riparo da luce solare diretta.

### Imballi

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

### Caratteristiche chimico-fisiche

Stato fisico	Liquido limpido
Colore	Incolore
Odore	Caratteristico
Intervallo di ebollizione	55,8-56,6°C
Punto di fusione	-95°C
Punto di infiammabilità	-18°C
Autoinfiammabilità	540°C
Densità relativa (T=20°C)	≈0,791Kg/L
Idrosolubilità	Solubile

Codice scheda tecnica: 1601-Revisione 01 dello 01/09/2025

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.