

## Diluente UNIVERSALE

### Caratteristiche tecniche:

Formulato con materie prime altamente selezionate, trova impiego nella diluizione di una vasta gamma di vernici e smalti tra cui le pitture alla nitrocellulosa, poliuretaniche ed epossidiche.

La sua particolare formulazione consente una evaporazione lenta e graduale che garantisce elevata brillantezza ed efficace effetto antinebbia.

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

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

### Modalità di utilizzo:

#### Per diluire:

Stemperare il prodotto verniciante fino a portarlo alla fluidità desiderata: con una diluizione ottimale si esaltano la brillantezza e la distensione della vernice.

#### Per pulire:

Utilizzare tal quale qualora sia richiesta la pulizia di superfici, pennelli ed aerografi sporchi di pittura.

#### Importante:

Effettuare sempre una prova preliminare prima dell'utilizzo.

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

LEGGERE ATTENTAMENTE LE AVVERTENZE

Aggiornamento scheda tecnica: novembre 2011

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. 1960</b>    |
| NOME COMMERCIALE         | DILUENTE UNIVERSALE |
| TIPO DI PRODOTTO         | Diluente universale |

| PROPRIETA' CHIMICO - FISICHE |                   |
|------------------------------|-------------------|
| Stato fisico                 | Liquido           |
| Colore                       | Incolore          |
| Odore                        | Caratteristico    |
| Intervallo di ebollizione    | 100°-130° C       |
| Punto di infiammabilità      | < 21° C           |
| Densità (a 20°C)             | 0,87 ± 0,005 Kg/l |

|                                   |      |
|-----------------------------------|------|
| Cartoni 6 pz                      | 1 lt |
| <b>Cod. barre 80-20709-002947</b> |      |

|                                   |      |
|-----------------------------------|------|
| Cartoni 4 pz                      | 5 lt |
| <b>Cod. barre 80-20709-003982</b> |      |

|                                   |      |
|-----------------------------------|------|
| Fustini                           | 20lt |
| <b>Cod. barre 80-20709-004217</b> |      |

|                                   |       |
|-----------------------------------|-------|
| Fustini                           | 25 lt |
| <b>Cod. barre 80-20709-004224</b> |       |

|                                   |        |
|-----------------------------------|--------|
| Fusti                             | 200 lt |
| <b>Cod. barre 80-20709-004729</b> |        |