

## *Kristall* ACQUARAGIA **Dearomatizzata**

### Caratteristiche tecniche:

Idonea alla diluizione di smalti e vernici sintetiche e oleosintetiche. L'assenza di solventi aromatici garantisce una bassa odorazione, una ridotta nocività ed un minore impatto ambientale rispetto all'acquaragia tradizionale.

E' particolarmente indicata nelle applicazioni in luoghi chiusi. Grazie all'elevato potere solvente Kristall può essere impiegata anche per pulire aerografi, pennelli ed attrezzi sporchi di vernice.

L'assenza di solventi aromatici garantisce una bassa odorazione e una ridotta nocività rispetto all'acquaragia tradizionale.

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 il prodotto secondo le buone pratiche lavorative evitando comunque, di disperdere il prodotto o 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)

| SCHEDA TECNICHE PRODOTTO |   |
|--------------------------|---|
| CODICE                   | <b>Art. 1883</b>                                    |
| NOME COMMERCIALE         | KRISTALL<br>ACQUARAGIA<br>DEAROMATIZZATA<br>INODORE |
| TIPO DI PRODOTTO         | Ragia minerale<br>denaturata                        |

| PROPRIETA' CHIMICO - FISICHE |                            |
|------------------------------|----------------------------|
| Stato fisico                 | Liquido                    |
| Colore                       | Limpido                    |
| Odore                        | Caratteristico             |
| Intervallo di ebollizione    | 95 – 192° C                |
| Punto di infiammabilità      | c.a. 30° C                 |
| Densità                      | c.a. 0,810 Kg/l            |
| Idrosolubilità               | Non miscibile con<br>acqua |

|                                   |          |
|-----------------------------------|----------|
| Cartoni 20 pz                     | 0,500 lt |
| <b>Cod. Barre 80-20709-000745</b> |          |

|                                   |      |
|-----------------------------------|------|
| Cartoni 20 pz                     | 1 lt |
| <b>Cod. barre 80-20709-000202</b> |      |

|                                   |      |
|-----------------------------------|------|
| Cartoni 4 pz                      | 5 lt |
| <b>Cod. barre 80-20709-001131</b> |      |

|                                   |       |
|-----------------------------------|-------|
| Fustini                           | 25 lt |
| <b>Cod. barre 80-20709-002978</b> |       |

|                                   |        |
|-----------------------------------|--------|
| Fusti                             | 200 lt |
| <b>Cod. barre 80-20709-004507</b> |        |