

## DETERGENTI

**SOFFIA E RAFFREDDA SPRAY 400ML**

Art. 0890 000 002

Soffiaggio a pressione di gas

**CARATTERISTICHE**

Asporta la polvere da zone di lavoro: ideale per piccole apparecchiature, per eliminare polvere e trucioli da fori e parti meccaniche. Idoneo per spolverare tastiere, video, interno di PC e ogni tipo di apparecchiatura elettronica. Grazie alla speciale valvola la bombola può essere adoperata a 360°. Se la bombola è utilizzata capovolta, il prodotto fuoriesce sotto forma di liquido con effetto raffreddante.

**CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE**

Aspetto: gas liquido incolore sotto pressione

Odore: quasi inodore

Punto di fusione/punto di congelamento: &lt; -100 °C (propellente)

Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione: &gt; -42 °C (propellente)

Punto di infiammabilità: &lt; -80 °C (propellente)

Limiti superiore/inferiore di infiammabilità o di esplosività: LEL 1,8% (vol); UEL 9,5% (vol)

Tensione di vapore: 4,4 bar (20 °C)

Densità di vapore: &gt; 2 (propellente)

Densità relativa: 0,54 kg/l

Temperatura di autoaccensione: &gt; 400 °C (propellente)

Volume del contenitore: 520 ml

Volume del prodotto: 400 ml

Pressione a 20°C: 4,3 bar

Pressione di deformazione: 16,5 bar

Pressione di scoppio del contenitore: 18 bar

Punto d'infiammabilità della fase liquida: &lt; 0 °C

Infiammabilità del propellente: &lt; 0 °C

**APPLICAZIONI**

Prodotto spray tecnico per la rimozione della polvere da superfici in genere

**CONSIGLI PER L'IMPIEGO**

Inserire nel tasto erogatore l'apposita cannula per arrivare in zone lontane o difficilmente raggiungibili.

**PRECAUZIONI D'USO**

Prodotto estremamente infiammabile: se utilizzato per la rimozione di polvere da apparati elettrici, PC, circuiti, assicurarsi che vi sia assenza di tensione! Se utilizzato come raffreddante, non toccare il liquido o non dirigere il getto verso gli occhi o sulla pelle: rischio di scottature da freddo! Per la rimozione di polvere da LCD, TFT o apparecchi fotografici, usare solamente in posizione dritta e verticale, non agitare prima dell'uso e prestare attenzione a non far uscire il gas liquido: può intaccare i materiali danneggiandoli irreparabilmente!

**DETERGENTI**

---

**IMBALLAGGIO**

---

Confezioni da ml 400.

Informazioni per lo smaltimento: bombola in banda stagnata (acciaio), cappello in plastica. Smaltire in conformità alla regolamentazione locale.

---

**CONSERVAZIONE E DURATA**

---

Teme l'umidità. Conservare in luogo fresco e asciutto, in condizioni di temperatura da +5 a +30 °C.

Recipiente sotto pressione: può scoppiare se riscaldato. Conservare al riparo dai raggi solari e dalle fonti di calore.

Durata: 36 mesi se correttamente conservato.

Per ulteriori informazioni è disponibile la Scheda di Sicurezza aggiornata

## DETERGENTI

Rev. 2017

**NOTA:** Le istruzioni e le informazioni riportate su questo documento sono frutto di esperienze di laboratorio e pratico impiego e quindi accurate e pertinenti. Essendo le reali condizioni di utilizzo da parte degli utenti al di là di ogni nostra possibilità di controllo, esse vengono fornite da parte nostra senza alcuna responsabilità o garanzia, implicita o esplicita. Per ulteriori informazioni Vi preghiamo di contattare il nostro Servizio Tecnico.