

CRC Dust Free 360°



Depolveratore non infiammabile

Gas compresso, puro, ininfiammabile, innocuo, privo di umidità.
Depolveratore per elettronica, micromeccanica, ottica.

- Asporta la polvere senza lasciare alcun residuo o condensa. Evita che grani di polvere, depositi elettroconduttori, condense provochino disfunzioni, fuori servizio o rigature in organi elettronici, tastiere, parti miniaturizzate, lenti da ottica.
- Economico. Oltre 200 getti ottenibili da un aerosol.
- Impiegabile ovunque. Non danneggia materiali plastici, isolanti elettrici o movimenti di orologeria.
- In presenza di contaminanti oleosi o tenacemente aderenti far precedere da trattamento con CRC Electronic Cleaner.
- Applicare con getti brevi.
Dopo numerose successive erogazioni sostare per consentire il ristabilirsi della pressione.
- Non infiammabile

| Caratteristiche tecniche | |
|--------------------------------|-----------------------|
| Aspetto | gas incolore |
| Densità (20 °C, liquido) | 1,2 g/cm ³ |
| Tensione di vapore (20 °C) | 420 kPa |
| GWP (Global Warming Potential) | 7 |

| Codice | Formato |
|--------|----------------|
| C1003 | Aerosol 125 ml |



Il GWP, o *Potenziale di Riscaldamento Globale*, indica quanto il gas contenuto in una bombola possa incidere sull'effetto serra (per quanto riguarda il CO₂) il cui potenziale di riferimento è uguale a 1. Quindi minore è il numero GWP minori saranno le conseguenze sull'ambiente.
L'UE ha emanato una norma per cui non possono essere più commercializzati prodotti con un GWP superiore a 150.



CFG Spolveratore

Potente getto di gas compresso ad alta pressione

Soffia via la polvere da tastiere, meccanismi di precisione, foto, ottici.

- Il gas compresso genera un potente getto asciutto, ad alta pressione, per rimuovere sporczia, corpi estranei e residui leggeri (polvere, sporco, lanugine...) nei punti inaccessibili o delicati.
- Può essere impiegato per la pulizia di tastiere, computer, componenti elettrici e circuiti elettronici, gruppi ottici, orologi, meccanismi di precisione...
- Non lascia residui di umidità.
- Non attacca i componenti in plastica.
- Adatto per la pulizia di stampanti, videocamere, calcolatrici, filtri e griglie di raffreddamento PC, radiatori, condizionatori d'aria...

| Caratteristiche tecniche | |
|--------------------------|----------------------------|
| Aspetto | incolore |
| Odore | caratteristico di solvente |
| Densità (20 °C, liquido) | 075-080 g/ml |
| Punto di infiammabilità | inferiore a 0 °C |

Con tubo di prolunga
per applicazioni di precisione

| Codice | Formato |
|--------|----------------|
| S001 | Aerosol 400 ml |

