

CRC Minus 45

Individua i malfunzionamenti dei circuiti elettronici

Refrigera fino a temperature prossime ai - 45 °C (-50 °F). Individua i componenti elettrici termosensibili. Scherma il calore durante la saldatura.

- Localizza i componenti le cui caratteristiche elettriche si alterano con il riscaldamento.
- Protegge dal calore le parti prossime ai punti in cui si effettuano saldature.
- Rivela con una traccia di brina le microfenditure di circuiti stampati, cricche metalliche, fessure incipienti.
- Consente di controllare l'efficienza dei termostati.
- Distacca adesivi e frantuma incollature, mediante congelamento.
- Facilita l'assemblaggio o lo sbloccaggio di accoppiamenti meccanici ad interferenza, per refrigerazione dell'elemento interno.
- Nei laboratori di biologia, fisica e chimica costituisce un mezzo di refrigerazione immediata.
- Inerte, non infiammabile. Non danneggia i materiali. Nebulizza anche capovolto.



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.

Codice C1503 **Formato** Aerosol 250 ml

Caratteristiche tecniche

Aspetto	gas, incolore
Temperatura di infiammabilità (open cup)	assente
Densità (@ 20 °C)	1,15
Densità del vapore (aria = 1)	> 3
Intervallo di distillazione	- 24°C ÷ 27 °C
Calore latente di evaporazione	290 J/ml
Tensione di vapore (@ 20 °C)	460 kPa
Capacità di danneggiamento dell'Ozono (CFC 11=1)	0,00
Effetto serra (CFC 11=1)	0,2

