



N.F. Electronic Cleaner

Detergente ad alta purezza NON INFIAMMABILE (N.F.)

Utilizzabile su apparecchiature sotto tensione elettrica.

Evapora rapidamente.

- Detergente ad alta purezza ed efficacia. Non lascia alcun residuo. Non tossico e non nocivo. Conforme alle vigenti disposizioni sanitarie ed ecologiche. Esente da solventi clorurati e da CFC.
- Non danneggia l'ozono (ODP= 0,00%).
- Da apparecchi elettrici o elettronici o di grande precisione elimina i residui untuosi o di fluxante per saldatura o del contatto manuale o altri contaminanti.
- Ripristina l'originale resistenza elettrica dei contatti, ne evita scintillio e usura. Prolunga il periodo di piena efficienza di apparecchiature delicate.
- Non infiammabile*. Supera i Test EN14852, EN14853.
- Non elettroconduttore, non corrosivo, compatibile con i metalli, gli elastomeri, i materiali plastici e isolanti di normale impiego.
- Verificare preventivamente.
- Alto potere dielettrico (25 kV secondo ASTM D 877-87).
- Durante il trattamento non è necessario togliere corrente ai circuiti. Tuttavia è raccomandabile farlo se la disattivazione non è eccessivamente difficile o costosa.

* Sebbene classificato come Non Infiammabile da: GHS, DOT, IATA e IMDG e misurato da ASTM E-681 e ISO 10156, il propellente Solstice® (HFO-1234ze) può presentare valori di infiammabilità ad elevate temperature.

Il propellente Solstice® ha un intervallo di infiammabilità molto stretto (LFL-UFL) di 8,0-8,5 % in volume in aria, alla pressione di 1 atmosfera alle seguenti condizioni:

- temperatura di 86 °F (30 °C),
- umidità relativa ≥ 50%,
- presenza di innesco ad alta energia o fiamme libere attive

Di conseguenza, CRC raccomanda che per l'uso su apparecchiature elettriche sotto tensione la temperatura ambiente dovrebbe essere inferiore a 28 °C.

Confezioni e codici



Aerosol
250 ml
C5103

Basso contenuto di **GWP!**

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 di GWP, minori saranno le conseguenze sull'ambiente. L'UE ha emanato una norma per cui non possono essere più commercializzati prodotti con GWP superiore a 150.

Caratteristiche tecniche

Aspetto	liquido chiaro
Infiammabilità	Test EN14852, EN14853
Compatibilità con plastica (BELLCORE Test)	
Noryl:	approvato
ABS:	approvato
Lexan:	minima incompatibilità
Tempo di evaporazione (built acetato=100)	0,10 (nessun residuo)
Resistività dielettrica	25 kV (ASTM D -877-87)
Densità dei componenti attivi	1,4

