

ALCOOL ISOPROPILICO SPRAY

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Pulisce e rimuove dalle superfici qualsiasi tipo di sporco, aloni e impronte, evaporando rapidamente senza lasciare residui. Ideale per la pulizia di schede elettroniche, cellulari, mouse, tastiere, computer e dispositivi elettronici come CD e nastri magnetici. Può essere utilizzato inoltre negli ambienti domestici e per la pulizia di dispositivi ottici come lenti, obiettivi fotografici e microscopi. Utilizzabile come pulitore, sgrassatore o solvente.

CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE

Aspetto: liquido sotto pressione
Colore: incolore
Odore: caratteristico
Punto di fusione/punto di congelamento: < -100 °C (propellente)
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione: > -42 °C (propellente)
Punto di infiammabilità: < - 80 °C (propellente)
Limiti superiore/inferiore di infiammabilità o di esplosività: LEL 1,8% (vol); UEL 9,5% (vol)
Tensione di vapore: 3,2 bar
Densità di vapore: > 2 (propellente)
Densità relativa: 0,59 kg/l
Solubilità: completa nei comuni solventi organici
Idrosolubilità: parzialmente idrosolubile
Temperatura di autoaccensione: > 400 °C (propellente)
Volume del contenitore: 520 ml
Volume del prodotto: 400 ml
Pressione a 20°C: 3,2 bar
Pressione di deformazione: 16,5 bar
Pressione di scoppio del contenitore: 18 bar
Punto d'infiammabilità della fase liquida: < 21 °C
Infiammabilità del propellente: < 0 °C

APPLICAZIONI

Prodotto tecnico spray per la pulizia di schede elettroniche e contatti elettrici, AD USO PROFESSIONALE.

CONSIGLI PER L'IMPIEGO

Spruzzare il prodotto direttamente sulla superficie ad una distanza di 20-30 cm oppure spruzzare su un panno. Pulire la superficie con un panno pulito.

PRECAUZIONI D'USO

ATTENZIONE! Tutte le operazioni di pulizia e protezione di contatti elettrici sono da effettuarsi in assenza di tensione!

IMBALLAGGIO

Confezioni da ml 400.
Informazioni per lo smaltimento:
- bombola in acciaio (FE40)
- tappo in plastica (PP5)
Raccolta differenziata. Smaltire in conformità alla regolamentazione locale. Conferire in raccolta il contenitore vuoto.

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

Avvertenze: 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.