

Aria Spray

Aria compressa in bomboletta spray

Caratteristiche tecniche

Aria Spray è un prodotto appositamente studiato per eliminare velocemente polvere e sporco depositati sulle superfici meno accessibili. Il prodotto è specifico per la rapida manutenzione giornaliera di tastiere, stampanti, meccanismi interni ed esterni, attrezzature fotografiche e di precisione in genere, schede elettroniche, circuiti integrati, e transistor.

Modalità di utilizzo

Agitare la bomboletta spray prima dell'uso e spruzzare **Aria Spray** a brevi intervalli sulle parti da pulire.

Applicazione

Applicare **Aria Spray** puro.

Consumo

Il consumo di **Aria Spray** è variabile a seconda della modalità di impiego e dell'applicazione d'uso necessaria.

Avvertenze

Proteggere il contenitore dai raggi solari.

Non esporre a temperature elevate e a fonti di calore.

Non forare né bruciare.

Usare in luogo ventilato e non fumare durante l'uso.

Utilizzare il prodotto seguendo le buone pratiche lavorative, evitando la dispersione nell'ambiente.

Indossare dispositivi di protezione adeguati (guanti, occhiali di protezione, ecc.).

Conservare il prodotto al coperto negli imballi originali chiusi e lontani da intemperie, gelo e fonti di calore.

Non disperdere nell'ambiente: seguire le normative locali per lo smaltimento.

Effettuare sempre una prova preliminare prima dell'uso.

Imballi

Cartoni 6 pz 400mL

Caratteristiche chimico-fisiche

Stato fisico	Liquido sotto pressione
Colore	Incolore
Odore	Caratteristico
Punto di infiammabilità	<0°C
Densità (T=20°C)	0,75-0,80Kg/L
Pressione (T=20°C)	4,0±0,5 Bar
Pressione (T=50°C)	8,0±0,5 Bar
Formato bomboletta	400mL

Codice scheda tecnica: 3016-Revisione 01 dello 01/10/2025

via G. Galilei 39 • 35035 Mestrino (PD) • tel +39 049 904 8611 • fax +39 049 900 1695
www.multichimica.it • mailbox@multichimica.it



Le informazioni sono, per quanto ci risulta, esatte ed accurate, ma ogni indicazione e/o suggerimento dato sono senza garanzia, non essendo le condizioni d'impiego sotto il nostro diretto controllo. In caso di incertezza è sempre consigliabile fare delle prove preliminari.