



-dal 1969-

SCHEDA TECNICA

AIR GAS - ARIA COMPRESSA SPRAY

APPLICAZIONI

AIR-GAS è uno spray ad elevata pressione utilizzato come aria compressa per la rimozione veloce di polveri, lanugine e particelle estranee dai punti meno accessibili o sensibili allo strofinamento. Non intacca nessun tipo di materie plastiche. Accelera i tempi di pulizia di tastiere, stampanti, fotocopiatrici, calcolatrici, videocamere, apparecchi fotografici, telefoni, circuiti elettrici ed elettronici. Il prodotto agevola e velocizza, inoltre, l'asciugatura di superfici bagnate da solventi. AIR-GAS è utilizzato come gas raffreddante su materiale elettronico per individuare componenti difettosi o danneggiati.

SPECIFICHE

Forma.....Aerosol
ColoreIncolore
Odore.....percettibile-caratteristico
pH..... NA
Solubilità/Miscibilità acqua... INSOLUBILE
Pressione a 50°C (AIA 43.030): 11-12 Bar
VOC (%)..... 100
Volume netto 400 ml
Volume lordo 520 ml

MODALITA' D'USO

Agitare la bombola prima dell'uso e premere ad intermittenza sull'erogatore. Utilizzare il tubetto di prolunga in dotazione per parti difficilmente accessibili.

PRECAUZIONI D'USO

AIR-GAS è un prodotto estremamente infiammabile, pertanto, è opportuno non operare su apparecchiature in tensione e, in seguito al trattamento, attendere cinque minuti prima di attivarle.

Per altre informazioni consultare la scheda di sicurezza

F.I.A. SPRAY
FABBRICA ITALIANA AEROSOL

Le informazioni contenute in questo documento si basano sulle nostre esperienze pratiche e/o esami di laboratorio. Utilizzare i prodotti FIA solo ed esclusivamente per le applicazioni riportate in etichetta e nella scheda tecnica. Si consiglia sempre di testare i nostri prodotti sui materiali prima del loro uso.

Via Como n 8 - S.GIULIANO MILANESE (MI)
P.I.e C.F. = 07517390154
Tel.+39 02.98280919
Fax +39 02.98281039
mail= info@fiaspray.it