

DATA: Marzo 2022

SCHEDA TECNICA

PRODOTTO: ARIA SPRAY INFIAMMABILE

CODICE: 80.0025

PROPRIETA' E CAMPI DI IMPIEGO: Miscela di propellenti ad alta pressione per eliminare velocemente la polvere depositata sulle superfici meno accessibili. E' indicato per la pulizia di lenti, obiettivi, computer, orologeria e meccanica in genere.

ISTRUZIONI D'USO:

Utilizzare tra +10 °C e +25 °C.

Durante l'impiego utilizzare protezioni personali adeguate (guanti, occhiali e mascherine). **IMPORTANTE!** I dispositivi elettrici ed elettronici devono essere spenti e/o scollegati dalla rete elettrica. Prodotto infiammabile!

Scuotere vigorosamente la bombola per 2 minuti. Fare una prova di spruzzo su una superficie a parte. Spruzzare con getti brevi e ripetuti per ottenere l'effetto desiderato.

Conservare in un luogo asciutto. Proteggere dalla luce solare diretta e altre fonti di calore. Utilizzare in luoghi protetti dal vento, e in ambienti ben ventilati. Seguire i testi di avvertimento sulle etichette.

SPECIFICHE DI FORNITURA:

Contenuto netto	400 ml
Aspetto	Bombola contenente liquido sotto pressione
Colore	Incolore
Odore	Tipico
Densità a 20°C	0,53 g/ml
Pressione a 20°C	4,0 ± 0,5 bar
Pressione a 50°C	8,0 ± 0,5 bar
Punto di infiammabilità	inf. 0° C

ETICHETTATURA: tutti i prodotti Areco Italia sono rispondenti alle attuali normative in materia di classificazione ed etichettatura. La classificazione e la distinzione avvengono in accordo con la legislazione del sistema Globale armonizzato di classificazione ed etichettatura delle sostanze chimiche (GHS) ai sensi del Regolamento CLP 1272/2008 CE. Le nostre schede di sicurezza sono conformi alla versione attuale REACH 1907/2006 CE, articolo 31, appendice II e successive modifiche o aggiornamenti.

RISPETTO DELL' AMBIENTE: Areco Italia si impegna ad applicare le formulazioni dei prodotti senza sostanze vietate o in restrizione e ad ottenere le migliori prestazioni possibili. I cappucci e gli imballi sono costituiti di materiale riciclabile.

SMALTIMENTO: controllare che nel contenitore non rimangano residui di vernice. Smaltire il contenitore vuoto negli appositi contenitori per il riciclaggio. I contenitori con residui di vernice devono essere smaltiti nei punti di raccolta rifiuti pericolosi o speciali.

ESONERO RESPONSABILITA': queste informazioni tecniche si basano su conoscenze scientifiche. Sono da considerarsi tuttavia come indicazione non vincolante e non liberano il consumatore dall'effettuare personalmente i controlli sui prodotti circa la compatibilità con gli impieghi da lui previsti. L'applicazione e la lavorazione avvengono al di fuori del diretto controllo del produttore e sono di esclusiva responsabilità dell'utilizzatore. Areco Italia è sollevata da ogni responsabilità se l'eventuale danno non è riconducibile a cause specifiche imputabili alla stessa Areco Italia.