

## Scheda tecnica UNIVERSAL CLEANER

---



presto Pulitore metalli e plastica è un prodotto universale per sgrassare e rimuovere lo sporco ostinato dai metalli e da diverse materie plastiche. Non lascia residui.

### Qualità e caratteristiche

---

- Alto potere dissolvente e sgrassante
- Non lascia residui
- Universale
- Non è conduttore
- Non è corrosivo
- Spruzzo potente e mirato
- Questo prodotto è dotato di uno speciale cappuccio. Il cappuccio contiene un tubetto e una testina e può quindi essere utilizzato per applicare il prodotto in modo mirato in punti inaccessibili.
- Spruzzabile in qualsiasi direzione se utilizzato con una speciale valvola a 360°.

### Proprietà chimico-fisiche

---

- **Base:** idrocarburi alifatici
- **Colore:** trasparente
- **Odore:** caratteristico
- **Peso specifico a 20°C:** 0,75 g/ml
- **Portata di spruzzo:** 3,55 g/sec.
- **Pressione di vapore a 20°C:** 5,5 - 6,5 bar
- **Indice di rifrazione a 20°C:** 1,385
- **Gas propellente:** biossido di carbonio
- **Conservabilità/stoccaggio:**  
10 anni, se conservato correttamente (=10°-25°C, umidità relativa max. 60%)
- **Recipiente/contenuto:**  
bomboletta aerosol con volume netto di 500 ml

### Ambiente ed etichettatura

---

**Rispetta l'ambiente:** European Aerosols 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.

**Etichettatura:** tutti i prodotti European Aerosols 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) o 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.

### Istruzioni

---

**Prima dell'uso leggere attentamente ed osservare le avvertenze riportate sull'etichetta.**

#### Applicazione:

- Portare la bomboletta a temperatura ambiente.
- Temperatura di esercizio da 5° a 30°C.
- Prima del trattamento, mascherare le parti conduttrici e scollegare gli impianti elettrici.
- Prima dell'uso, agitare la bomboletta per 2 minuti e verificare la compatibilità con la superficie.
- Spruzzare sulle parti da trattare fino a far sparire lo sporco. In caso di sporco ostinato, pulire con una spazzola.

### Dati per l'ordinazione

---

#### Esonero di responsabilità

---

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. European Aerosols è sollevata da ogni responsabilità se l'eventuale danno non è riconducibile a cause specifiche imputabili alla stessa European Aerosols.

Ultimo aggiornamento: 04 aprile 2011

La presente versione annulla e sostituisce tutte le eventuali versioni precedenti.

data di stampa: 29.04.2024

European Aerosols ITALIA S.r.l | Piazza Tirana, 24/4 | 20147 MILANO | Tel 022333981 Fax 0223339611 [info@it.motipdupli.com](mailto:info@it.motipdupli.com)