

Scheda tecnica INDUSTRIAL CLEANER



presto Sgrassante industriale è un detergente altamente efficace e rapido per manutenzione, riparazione e installazione di macchine, automobili, meccanica di precisione e strumentazione. Scioglie olio vecchio e resinoso e residui di grasso, di liquido dei freni e silicioni. Il detergente serve alla prima e fondamentale pulizia e sgrassa tutte le parti e le superfici di scorrimento prima del successivo utilizzo di lubrificanti speciali.

Qualità e caratteristiche

- Alto potere dissolvente
- Non lascia residui
- Non è conduttore
- Non è corrosivo
- Alto potere dissolvente su oli e grassi
- Spruzzo potente e mirato
- Spruzzabile in qualsiasi direzione se utilizzato con una speciale valvola a 360°.
- Conforme a TRG 300

Proprietà chimico-fisiche

- **Base:** alfatone
- **Colore:** trasparente
- **Odore:** alifatico
- **Peso specifico a 20°C:** 0,67 g/ml
- **Portata di rilascio:** 3-4 g/sec.
- **Pressione di vapore a 20°C:** 5,5 - 6,0 bar
- **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 lavorazione da 5° a 30°C.
- Mascherare le parti verniciate e le parti in materia plastica.
- Agitare la bomboletta prima dell'uso.
- Spruzzare sulle parti da trattare fino a far sparire lo sporco.

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: 17 dicembre 2009

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