

SGRASSANTE MECANICO

www.mecatech-performances.com

DEFINIZIONE

- ◆ Combinazione di fluidi sgrassanti a rapida evaporazione e forte potere solvente, per la pulizia dei pezzi meccanici, superfici metalliche prima della verniciatura o incollaggio, sgrassaggio dei contatti elettrici (fuori tensione).
- ◆ Prodotto idoneo per lo sgrassaggio e spolveratura dei freni e delle frizioni.

PRESENTAZIONE

- ◆ Formulato senza solvente clorato. Formula di sicurezza garantita senza butano e senza acetone.
- ◆ Potere detergente rinforzato grazie al tipo di polverizzazione che dà un effetto meccanico importante.
- ◆ Buonissima bagnabilità delle superfici.
- ◆ Formulazione specifica che evita ogni rischio di macchiare (anche sui metalli di rame) ; e che non genera nessun effetto sui eventuali film protettivi o rivestimenti speciali (PTFE).
- ◆ Evaporazione rapida (circa 1mn). Non lascia residui.
- ◆ Aerosol con valvola 360° che permette una utilizzazione in tutte le posizioni.

ISTRUZIONI PER L'USO

- ◆ Agitare l'aerosol, poi polverizzare tenendo l'aerosol a 20 cm delle superfici da pulire.
- ◆ Eventualmente, asciugare immediatamente con uno straccio.



CARATTERISTICHE FISICO-CHIMICHE

- ◆ **Colore** Senza colore
- ◆ **Odore** Alcolico
- ◆ **Flash point** < 0°C

DATI DI SICUREZZA

USO RISERVATO AI PROFESSIONISTI
GAS PROPULSORE ININFIAMMABILE

	SIMBOLO
TOSSICITA'	Xi - Irritante
INFIAMMABILITA'	F+ - Estremamente Infiammabile
AMBIENTE	N - Pericolo per l'ambiente

Conservare fuori dalla portata dei bambini (S2). Conservare lontano da ogni fiamma o sorgente di scintille - Non fumare (S16). Non vaporizzare verso una fiamma o un corpo incandescente (S100). Recipiente sotto pressione da proteggere contro i raggi solari. Da non esporre ad una temperatura superiore a 50°C (S102). Non perforare dopo uso (S103).

CONFEZIONAMENTO

- ◆ Confezione : Aerosol 650 / 400 ml
- ◆ Codice : 404012

Le informazioni contenute in questa scheda sono destinati a consigliarvi.
Essi non implicano nessun impegno da parte nostra.