

Rev. n. 7 del 27/11/2024

Bollettino tecnico

SABART - FORESTAL MX40 MULTIFUNZIONE

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Penetrante: rapido ed efficace, aderisce sulle superfici metalliche e penetra nei più piccoli interstizi e fessure. Sbloccante: scioglie ruggine ed ossido da dadi, bulloni, perni, viti sbloccando le parti interessate velocemente. Detergente: dissolve i depositi di olii o grassi anche ossidati o irranciditi, il catrame, la morchia. Protettivo: garantisce una efficace barriera protettiva prevenendo dalla corrosione e dalla ruggine. Durante prolungati periodi di inattività protegge macchinari, motociclette, biciclette, elettrodomestici, attrezzi da giardinaggio, ecc. Lubrificante: grazie alla sua particolare formulazione a base idrocarburi e olii speciali, forma una sottile ma resistente pellicola con un elevato potere lubrificante. Idrorepellente: espelle l'umidità ed elimina le dispersioni di corrente. Non isola i contatti, riduce sfiammeggiamenti e dispersioni di elettricità. Mantiene efficienti elettoserrature, interruttori, lampade operanti all'aperto.

CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE

Stato fisico: liquido sotto pressione (aerosol)

Colore: bruno Odore: caratteristico

pH: la miscela è non polare/aprotica

Punto di fusione/punto di congelamento: < -100 °C (propellente)

Punto di ebollizione o punto iniziale di ebollizione e intervallo di ebollizione: > -42 °C (propellente)

Infiammabilità: aerosol estremamente infiammabile

Limite inferiore e superiore di esplosività: LEL 1,8% (vol.); UEL 9,5% (vol.)

Tensione di vapore: 3,2 bar (20 °C)

Densità di vapore relativa: > 2 (propellente) Densità e/o densità relativa: 0.64 kg/l

Solubilità: completa nei comuni solventi organici Temperatura di autoaccensione: > 400 °C (propellente)

APPLICAZIONI

Prodotto spray tecnico sbloccante, lubrificante, protettivo, lucidante e idrorepellente.

CONSIGLI PER L'IMPIEGO

Spruzzare il prodotto da una distanza di circa 20 cm sulla parte da trattare.

PRECAUZIONI D'USO

Operare in assenza di fiamme e corpi incandescenti. Applicare il prodotto nelle quantità strettamente necessarie. Una quantità eccessiva può dare luogo alla formazione nell' aria di eventuali accumuli di gas infiammabile. Operare in ambiente ventilato o comunque aerare il locale subito dopo l'uso. Non utilizzare su apparecchi elettrici in funzione. Non idoneo all'utilizzo su macchine e attrezzature dell'industria alimentare.

IMBALLAGGIO

Confezioni da ml 400.

Informazioni per lo smaltimento:

- bombola in acciaio (FE40)
- tappo in plastica (PP5)

Raccolta differenziata. Smaltire in conformità alla regolamentazione locale. Conferire in raccolta il contenitore vuoto.

CONSERVAZIONE E DURATA

Teme l'umidità. Conservare in luogo fresco e asciutto, in condizioni di temperatura da +5 a +30 °C. Recipiente sotto pressione: può scoppiare se riscaldato. Conservare al riparo dai raggi solari e dalle fonti di calore.

Durata: 36 mesi se correttamente conservato.

Per ulteriori informazioni è disponibile la Scheda di Sicurezza aggiornata

Avvertenze: Le istruzioni e le informazioni riportate su questo documento sono frutto di esperienze di laboratorio e pratico impiego e quindi accurate e pertinenti. Essendo le reali condizioni di utilizzo da parte degli utenti aldilà di ogni nostra possibilità di controllo, esse vengono fornite da parte nostra senza alcuna responsabilità o garanzia, implicita o esplicita. Per ulteriori informazioni Vi preghiamo di contattare il nostro Servizio Tecnico.