

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 velocemente le parti incrostate. 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. Idrofugo: 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

Aspetto: liquido bruno sotto pressione
Odore: caratteristico
Punto di fusione/punto di congelamento: < - 100 °C (propellente)
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione: > - 42 °C (propellente)
Punto di infiammabilità: < - 80 °C (propellente)
Limiti superiore/inferiore di infiammabilità o di esplosività: LEL 1,8 % (vol); UEL 9,5 % (vol)
Tensione di vapore: 3,2 bar (20 °C)
Densità di vapore: > 2 (propellente)
Densità relativa: 0,64 kg/l
Solubilità: completa nei comuni solventi organici
Temperatura di autoaccensione: > 400 °C (propellente)
Volume del contenitore: 520 ml
Volume del prodotto: 400 ml
Idrosolubilità: trascurabile
Pressione a 20°C: 3,2 bar
Pressione di deformazione: 16,5 bar
Pressione di scoppio del contenitore: 18 bar
Punto d'infiammabilità della fase liquida: > 55 °C
Infiammabilità del propellente: < 0 °C

APPLICAZIONI

Prodotto tecnico aerosol, sbloccante, lubrificante, protettivo, lucidante, idrofugo.

CONSIGLI PER L'IMPIEGO

Spruzzare il prodotto da una distanza di circa 20 cm sulla parte da trattare. In funzione sbloccante e detergente: attendere qualche minuto per permettere al prodotto di penetrare e agire in profondità; ripetere il trattamento se necessario.

PRECAUZIONI D'USO

Il prodotto non risulta dannoso per le superfici verniciate, tuttavia è consigliabile provarlo su parti nascoste prima di procedere con il trattamento.

Durata del prodotto: massimo 36 mesi in condizioni di temperatura da +5/+30 °C.

IMBALLAGGIO

Bombola in banda stagnata non ricaricabile. Confezione da ml 400.

CLASSIFICAZIONE ED ETICHETTATURA

Classificazione ai sensi della Direttiva 1999/45/CEE:

Classificazione:

F+; R12

Natura dei rischi specifici attribuiti:

R12 - Estremamente infiammabile

Il prodotto si infiamma con estrema facilità anche a temperature inferiori ai 10 °C.

L'inalazione ripetuta dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini.

Recipiente sotto pressione. Proteggere dai raggi solari e non esporre ad una temperatura superiore ai 50 °C.

I contenitori aerosol surriscaldati scoppiano e possono venire proiettati a distanza con violenza e si può verificare un pericoloso meccanismo di diffusione dell'incendio.



Everton srl - Via Azzano 11 37064 Povegliano Veronese (VR) Tel. + 39 045/6350595 Fax
+39 045/6350653

Email: info@everton.it - Sito internet: www.everton.it

Email tecnico competente: erik.ballanti@everton.it

Rev. n. 1 del 08/03/2011

Bollettino tecnico

TECHNICAL - AZ80

Numero ONU: 1950

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 al di là 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.