

**TECHNICAL - OLIO DA TAGLIO****CARATTERISTICHE PRINCIPALI**

Il prodotto è adatto per la foratura, filettatura, fresatura, tornitura e taglio di acciai inossidabili, metalli ferrosi, ottone, alluminio, ecc. Dotato di carattere antiadesivo, permette ai trucioli di scivolare via. Impedisce la formazione di elementi taglienti da riporto. Durevole protezione contro la ruggine e la corrosione.

**CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE**

Aspetto: liquido ambrato 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  
Densità di vapore: > 2 (propellente)  
Densità relativa: 0,70 kg/l  
Solubilità: trascurabile  
Temperatura di autoaccensione: > 400 °C  
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: < 21 °C  
Infiammabilità del propellente: < 0 °C

**APPLICAZIONI**

Prodotto tecnico Aerosol pressurizzato rimuove incrostazioni, lubrifica, protegge.

**CONSIGLI PER L'IMPIEGO**

Spruzzare il prodotto da una distanza di circa 20 cm ricoprendo la parte da trattare con uno strato uniforme.

**PRECAUZIONI D'USO**

Applicare il prodotto nelle quantità stremamente necessarie.  
Un' eccesso di quantità può dar luogo alla formazione nell' aria di eventuali accumuli di gas infiammabile.

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 N; R51/53

Natura dei rischi specifici attribuiti:

R12 - Estremamente infiammabile

R51/53 - Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

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.

Il prodotto è pericoloso per l'ambiente poichè tossico per gli organismi acquatici a seguito di esposizione acuta.

Il prodotto può provocare, a lungo termine, effetti negativi per l'ambiente acquatico, essendo difficilmente degradabile e/o bioaccumulabile



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

Email: [info@everton.it](mailto:info@everton.it) - Sito internet: [www.everton.it](http://www.everton.it)

Email tecnico competente: [erik.ballanti@everton.it](mailto:erik.ballanti@everton.it)

Rev. n. 1 del 18/11/2010

**Bollettino tecnico**

**TECHNICAL - OLIO DA TAGLIO**

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.