

ECO-6 - OLIO PER MASCHIATURA SPRAY

Scheda tecnica

Chimica San Fedele S.r.l.

SEDE:

Via Mons. Zeno Piccinelli
26 Palazzolo S/O (BS)

DEPOSITO E UFFICI:

Via Leonardo Da Vinci
8/P Palosco (BG)

P.iva: 02073880987

C.f.: 02073880987

CAP. SOC. 10,200,00

REA BS 412914

Tel: 035/4497443

Fax: 035/4497934

info@chimicasanfedele.com

www.chimicasanfedele.com



Prodotto a duplice azione raffreddante e lubrificante. Assicura un taglio netto e preciso e lascia le superfici lisce ben levigate. **OTTIMO** Per lavorazioni meccaniche e manuali di maschiatura, foratura, filettatura, tranciatura, lavorazioni pesanti in genere. **ELEVATISSIMO** Potere raffreddante, lubrificante e penetrante evita eventuali inceppamenti **FORTEMENTE** Additivato con antiossidante per la protezione dei metalli lavorati.

RIDUCE Drasticamente l'usura degli utensili dando un alto grado di finitura.

ADATTO Per acciaio, acciaio inox, rame e leghe, titanio, carbonio, molibdeno, tantalio, Tungsteno.

INDISPENSABILE Per piccoli e grandi lavori di pronto intervento. ECO-6 utile per filettare, maschiare, forare e punzonare, per lavorare tubi, stampi e pezzi di precisione. Migliora le finiture ottenute, elimina gli scarti ed altri inconvenienti di lavorazione.

ECO-6 è un prodotto efficace su tutti i materiali non macchiandoli quali: acciaio, ferro, stellate, titanio, superleghe cromo nichel, rame, ottone, preziosi e plastica.

APPLICAZIONI

Agitare prima dell'uso. Spruzzare ECO-6 direttamente nei punti di contatto tra materiale da lavorare ed **UTENSILE**. Prodotto non soggetto alla biodegradabilità. Precauzioni per l'uso: Nessuna

SOLO PER USO INDUSTRIALE

CONFEZIONI: scatole da 24 pz. x 400 ml. cad.

Le istruzioni e le informazioni che precedono sono dettate da una lunga esperienza di laboratorio e di pratico impiego e sono quindi accurate e pertinenti. Ma poiché le reali condizioni di utilizzo da parte degli utenti sono al di là di ogni ns. pratica possibilità di controllo, esse vengono fornite da parte nostra senza alcuna responsabilità o garanzia, implicita od esplicita.