

MEC +9

**LUBRIFICANTE - SBLOCCANTE MARINO- PENETRANTE
ANTIRUGGINE - ANTIGRIPPANTE - DEWATERING
DEGRASSANTE - DISSOLVENTE - ISOLANTE**

Prodotto multiuso per impieghi industriali artigianali; di natura petrolifera per la sua bassa tensione superficiale penetra in profondità dissolvendo la ruggine, e sbloccando con estrema rapidità bulloni e dadi grippati. Particolarmente aggressivo nei confronti dell'ossido di ferro (ruggine) lascia sui pezzi trattati un sottile film lubrificante antiruggine che garantisce a bulloneria, tiranti, viteria industriale in genere una efficace protezione antiruggine. Su apparati elettromeccanici quadri elettrici, pulsanterie, impianti d'accensione rimuove con facilità tracce di umido o condensa ripristinando i normali valori d'isolamento, dissolve morchie resinose, residui di vernice da ogni particolare meccanico, cuscinetti da rilubrificare, ingranaggi, spine, chiavelle etc. Il prodotto non dà origine a macchie o striature su metalli siano essi Leghe di alluminio o metalli gialli, può tuttavia dare origine a rigonfiamenti o lievi attacchi su elastomeri di natura Butilica, su materie plastiche trasparenti tipo acriliche, polistireniche etc.

BENEFITS:

Non contiene solventi clorurati, aromatici ,Toluolo, benzolo etc.

Non contiene ammine alifatiche olii minerali di classe inferiore a 3 (ACGIH)

Non contiene idrocarburi alogenati.

La confezione spray non contiene propellenti CFC regolati dal DL 549/92

La confezione spray è dotata di speciale valvola a 360° che né consente l'uso anche capovolta.

Confezioni:

Spray 400mL (12 Pz)

CARATTERISTICHE TECNICHE:

Aspetto	Liquido oleoso
Colore	Bruno
Odore	Lieve caratteristico
Densità a 15°C	0.815
Punto infiammabilità	>55°C
Tensione superficiale a 25°C	25,3
Test di idrorepellenza Fed.Std.791.3007.1	Superato.



Uffici e magazzini:

Via L.Albertini, 36 D7 Gross Ancona – 60131 ANCONA

P.I. 01192490421 – Cap. Soc. € 10.200,00 Irt.Vers.

R.E.A. AN n.115486 – Trib. Ancona n. 18515

Tel. 071.280.60.80 – Fax 071.280.92.10

www.alfaengineer.com – e-mail: alfaengineer@libero.it