

# **SCHEDA TECNICA**

# **MECAFLUID/S 86 NB AM**

#### DESCRIZIONE PRODOTTO

Fluido lubrorefrigerante emulsionabile, ottenuto da basi minerali idrogenate, con additivi EP ed untuosanti sintetici, specifico per operazioni di taglio anche gravose.

E' esente da cloro ,boro e ammine di qualsiasi tipo,forma emulsioni lattiginose,molto stabili, visto la sua specifica additivazione.

Garantisce ottima protezione dell'alluminio e le sue leghe, stabilità all'attacco batterico, ottimo potere detergente e di decantazione dello sfrido e ottima resistenza alla formazione di schiuma.

### CARATTERISTICHE TIPICHE

### **PRODOTTO CONCENTRATO:**

Aspetto	liquido viscoso
Colore	bruno
Densità a 20° C	0.939
Fattore rifrattometrico	1
Nitriti	Assenti
Cloro	Assente
Boro	Assente
Ammine	Assenti

#### **SOLUZIONE AL 5 % IN ACQUA:**

рН	8.7
Potere antiruggine DIN 51360/2	0

### **APPLICAZIONI**

Particolarmente indicato per tutte le lavorazioni meccaniche,anche gravose,di asportazione e taglio di tutti i materiali ferrosi e leghe gialle.

Specifico per lavorazioni meccaniche difficili di leghe di alluminio e leghe di ottone a basso contenuto di piombo.

Idoneo per acque fino a una durezza di 40 ° F.

Utilizzare ad una concentrazione del 7%, per operazioni particolarmente gravose aumentare la concentrazione sino al 10-15%.

#### PERCENTUALI D'IMPIEGO:

PERAZIONI DI TAGLIO: 7 %. OPERAZIONI DI TAGLIO GRAVOSO: 10 - 15 %.

