



**FAREN**  
chemical  
industries

innovative  
solutions

#### Headquarter&factory

Corso Europa, 85/91  
20020 SOLARO (MI)

Tel. +39 02963020  
Fax +39 0296302371  
info@faren.com  
www.faren.com

#### España

Faren Industrias Químicas, SA  
Distribuidor Oficial

Tel. 900 827 233  
farenes@faren.com  
www.faren.com.es



### ¿POR QUÉ?

## LOGIQ COOL SM

**Lubrico refrigerante emulsionable semisintético para trabajos de rectificado y corte sobre materiales ferrosos y no ferrosos**

**LOGIQ COOL SM** exento de boro, fenoles y aminoácidos secundarios.

### APLICACIONES

**LOGIQ COOL SM** es un lubrico refrigerante emulsionable que disperso en agua forma una emulsión translúcida con características bioestables. Está exento e boro, fenoles y aminoácidos secundarios y por lo tanto se convierte en una formulación a la vanguardia del mercado por cuanto concierne a los aspectos y características higiénico/ambientales y toxicológicas.

**LOGIQ COOL SM** es idóneo para operaciones de corte y rectificado sobre aleaciones, acero y materiales ferrosos en general. Puede ser usado para operaciones y trabajos sobre aleaciones ligeras. Concentraciones de uso aconsejadas:

	Acero	Otros
<b>Corte</b>	5-6 %	-
<b>Rectificado</b>	3-5 %	3-4 %

### VENTAJAS

**LOGIQ COOL SM** posee excelentes cualidades refrigerantes con beneficios directos positivos en la duración y buen mantenimiento de la maquinaria, y sobre todo sobre la calidad del acabado de los trabajos. Es compatible también con aguas de elevada dureza, limitando al máximo la formación de la espuma, incluso si es utilizado con bombas de alta presión. Permite óptimos acabados de las piezas trabajadas y una buena limpieza de la maquinaria y herramientas. Buena compatibilidad cutánea que evita irritaciones y dermatitis.

### CARACTERISTICAS

<b>Aspecto del concentrado</b>		Líquido claro
<b>Densidad a 15°C</b>	ASTM D 1298	1,002 kg/l
<b>Aspecto emulsión al 5 %</b>		Translúcida
<b>PH emulsión al 3 %</b>	ASTM E 70	9,5
<b>Coefic. Refractométrico</b>		1,8

### FORMATOS

#### Código producto

02ME05  
02ME25

#### Envase

Bidón de 5 litros  
Bidón de 25 litros

#### Confecciones

Caja de 4 Unid.  
2 Bidones