

## FICHA TÉCNICA DO PRODUTO: STRONG RYCOOL1000

### ÓLEO SOLÚVEL SINTÉTICO

**RYCOOL1000** é um excelente lubrificante e refrigerante para todas as operações de trabalho mecânico. Sua ação química, resfria e lubrifica ao mesmo tempo. Por ser sintético, rompe a bolsa de gás, agindo diretamente no ponto de atrito.

**RYCOOL1000** – Pode ser usado em tornos CNC ou Convencionais

**RYCOOL1000** – Reduz o tempo de desgaste

**RYCOOL1000** – Aumenta a vida útil das ferramentas

**RYCOOL1000** – Não provoca dermatite

**RYCOOL1000** – Prolonga o período de troca e não fica rançoso

**RYCOOL1000** – Não oxida a máquina ou as ferramentas

**RYCOOL1000** permite maior produção com melhor acabamento, menos refugo, corte mais limpo. Sua ação química não cria sobre-cargas e reduz o tempo de desgaste, diminuindo sensivelmente a queima das ferramentas.

**RYCOOL1000** é transparente, permanecendo claro em qualquer diluição, permitindo total visibilidade em trabalhos mais delicados.

**RYCOOL1000** não possui vapores tóxicos, não acidula mesmo em trabalhos prolongados.

**RYCOOL1000** é econômico, podendo ser diluído em até 50 partes de água, mantendo seu padrão mesmo em águas duras.

**RYCOOL1000** possui longa duração, não fica rançoso, possui estabilizante que o mantém inalterado por longo tempo sem que haja necessidade de substituição.

**RYCOOL1000** atua onde todas as alternativas de refrigerantes são ineficientes.

**RYCOOL1000** pode ser utilizado em ferro, alumínio, latão, bronze, aço inoxidável e outros metais.

#### DILUIÇÕES RECOMENDADAS

- **Operações de corte** – 1 litro de RYCOOL1000 p/ 10 a 20 litros de água
- **Operações de resfriamento** - 1 litro de RYCOOL1000 p/ 10 a 30 litros de água
- **Operações de Retífica** - 1 litro de RYCOOL1000 p/ até 50 litros de água
- **Operações de Fresa** - 1 litro de RYCOOL1000 p/ até 30 litros de água
- **Operações Macho-Fêmea** – Utilizar puro

#### RESPONSÁVEL TÉCNICO

Alexandro Lourenci – CRQ/PR 09902244 – 9ª Região

#### OBSERVAÇÕES

Não remova o produto de sua embalagem original.  
Utilize os equipamentos de segurança individual.

Evite contato prolongado com o produto.  
As embalagens não devem ser reutilizadas.