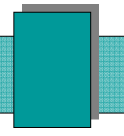


# CRIS CORTE S



K77SC081

FICHA TÉCNICA

## ÓLEO SOLÚVEL SINTÉTICO

## APRESENTAÇÃO:

CRIS CORTE S é um lubrificante e refrigerante sintético, hidrossolúvel, transparente, cor amarelada, elevada viscosidade e odor característico.

## **COMPOSIÇÃO**:

CRIS CORTE S é um refrigerante lubrificante sintético formulado à base de óleos vegetais, emulsionantes, aditivos anti-oxidantes, refrigerantes e conservantes.

#### **UTILIZAÇÃO:**

CRIS CORTE S é um óleo solúvel em água utilizada em múltiplas operações tais como: frezar, serrar, tornear, rectificar, cortar, roscar etc., em materiais ferrosos e não ferrosos.

#### **MODO DE EMPREGO:**

Devido a possíveis incompatibilidades recomenda-se que se proceda a uma limpeza prévia do sistema de refrigeração antes de se utilizar CRIS CORTE S pela primeira vez. A CRIS OZON aconselha para esta operação a utilização do produto CRIS GOR LUNJE diluído com 3 partes de água.

As diluições recomendadas serão em função quer do material a trabalhar quer das operações a que estará sujeito. Normalmente, a diluição para metais ferrosos será de 1 Lt. de **CRIS CORTE S** para 10 a 15 Lts. de água.

#### **PROPRIEDADES:**

- Solúvel em água, proporcionando melhor visibilidade em operações de precisão.
- Não produz vapores tóxicos.
- Possui dupla acção refrigerante e lubrificante.
- Reduz os efeitos das distorções térmicas devido ao seu excelente poder refrigerante.
- Assegura maior duração das ferramentas.
- Baixa produção de espuma.

### **PRECAUÇÕES:**

- Devido à sua insolubilidade em produtos petrolíferos evitar contaminações com óleos minerais.
- Usar luvas no seu manuseamento.

## **ARMAZENAGEM:**

- Conservar em local fresco
- Manter o recipiente fechado.



As informações fornecidas por esta ficha técnica, são dadas a título indicativo e baseiam-se no conhecimento e experiência actuais. Não podem levar a qualquer derrogação das nossas condições gerais de venda e em caso algum implicam uma garantia ou responsabilidade quanto à aplicação dos nossos produtos.

