

CARACTERÍSTICAS

Produto especialmente formulado para operações de rectificação. KLESING TDV favorece a lubrificação e diminui o risco de ruptura de peças, previne a oxidação das mesmas depois da mecanização. Evita o desgaste das ferramentas usadas durante os distintos trabalhos. Formulado sem compostos orgânicos, para evitar problemas de decomposição e maus odores.

MODO DE UTILIZAÇÃO

Ao diluir KLESING TDV em água de qualquer dureza, proporciona uma solução verde transparente. Usa-se em diluições de 2-4 % em operações de retificação e de 4-8 % em mecanizado com ferramentas.

PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Aspeto	Líquido
Cor	Alaranjado intenso
Odor	Inodoro
pH (10%)	10
Densidade (20°)	1105 kg/m ³
Solubilidade	Facilmente solúvel em água fria

APRESENTAÇÃO

Embalagem de 10 litros

PRECAUÇÕES

Atenção



Indicações de perigo: Acute Tox. 4: H302 - Nocivo por ingestão. Eye Irrit. 2: H319 - Provoca irritação ocular grave.

Conselhos de prudência: P264: Lavar-se minuciosamente após manuseamento. P280: Usar luvas de proteção/vestuário de proteção/proteção ocular/proteção facial. P305+P351+P338: SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continuar a enxaguar. P330: Enxaguar a boca. P337+P313: Caso a irritação ocular persista: consulte um médico. P501: Eliminar o conteúdo/o recipiente de acordo com a legislação em vigor quanto a tratamento de resíduos (Decreto-Lei, Número: 73/2011, Portaria nº 209/2004 de 3 de Março). Não ingerir. Manter fora do alcance das crianças. Em caso de acidente, consulte o Centro de Informação Antivenenos Telf. 800250250.

Substâncias que contribuem para a classificação: Nitrito de sódio; 2,2'-iminodietanol.

INFORMAÇÃO ADICIONAL

A informação indicada é a nosso critério correta, devido a que as condições de uso do produto ficam fora do nosso controlo, derivamos qualquer tipo de responsabilidade por uma incorreta utilização do produto.