

FICHA TÉCNICA

SUTOL - SR/2

APRESENTAÇÃO: Líquido transparente, límpido, amarelo esverdeado, fluído, solúvel em água.

DESCRIÇÃO: Fluído sintético de múltiplas aplicações em operações de usinagem, onde se requer mais refrigeração do que lubrificação, como retíficas de desbaste e acabamento, em materiais ferrosos e não ferrosos.

APLICAÇÃO: Em máquinas ferramenta para retíficas e/ou usinagens leves. Totalmente transparente, forma soluções límpidas em quaisquer concentrações, permitindo a visualização das etapas do processo de usinagem. Sua baixa tensão-superficial propicia imediata deposição das limalhas, impedindo que voltem a circular, oferecendo assim esmerado acabamento e não permitindo o empastamento do rebolo.

MODO DE USAR: Deve-se esgotar, limpar e higienizar perfeitamente o tanque reservatório do sistema, para em seguida diluí-lo em água, numa proporção de 1:20 ou 5% (1 litro de óleo para 19 litros de água).

CARACTERÍSTICAS FÍSICO – QUÍMICAS:

Cor:.....Amarelo Esverdeado

Odor:.....Característico , agradável

AspectoLímpido

pH10

Corrosão. (ferrosos e não ferrosos)..... Nula

Densidade1.10 g/cm³

Fator de Refração3,8

PRECAUÇÕES Produto não tóxico. Não inflamável. O operador deve sempre trabalhar com óculos de segurança e avental. Não é aconselhável contato prolongado com a pele. Não ingerir. Em contato com os olhos, lavá-los com água em abundância. Mantenha fora do alcance de crianças e animais.

VALIDADE: Acondicionado em lugar fresco e seco – 24 meses.