

DESENGORDURANTE DE LIMPEZA A FRIO E A VAPOR COM BAIXA PRODUÇÃO DE ESPUMA

APRESENTAÇÃO:

Produto líquido concentrado de baixa viscosidade, amarelado e odor característico.

COMPOSIÇÃO:

CRIS GOR VAP é um produto formulado à base de agentes dispersantes, sequestrantes, inibidores de corrosão, solventes polares e tenso activos de baixa produção de espuma.

UTILIZAÇÃO:

CRIS GOR VAP é especialmente indicado na remoção de óleos, gorduras, massas lubrificantes, fuligens em máquinas, peças, motores, pavimentos, etc... Utilizado na limpeza a quente e a frio quer mecânica quer manual. Indicada a sua utilização em máquinas de escovas e de pressão.

MODO DE EMPREGO:

A quantidade de **CRIS GOR VAP** a utilizar é função do tipo e grau de sujidade a remover.

Em máquinas de aspersão a quente deve aplicar-se em conformidade com as características do equipamento. A título exemplificativo recomenda-se uma diluição de 10 litros de produto por cada 100 litros de água.

Na limpeza a frio utilizar **CRIS GOR VAP** diluído em 5 partes de água. Em qualquer dos casos aconselha-se um ensaio prévio para definir a diluição mais conveniente. Ideal para lavagem de circuitos fechados, quando for necessário desengordurar, fazendo limpeza de seguida com água.

PROPRIEDADES:

- Baixa produção de espuma
- Não é inflamável
- Miscível com água em todas as proporções
- Não provoca obstruções nos equipamentos
- Não é corrosivo
- Remove com facilidade óleos, gorduras, fuligens, etc....
- Biodegradável

PRECAUÇÕES:

- Devido a ser um desengordurante recomenda-se a utilização de luvas no seu manuseamento
- Não misturar com produtos ácidos
- Evitar o contacto com a pele e os olhos

ARMAZENAGEM:

- Manter o recipiente fechado e conservar em lugar fresco

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.

