



DIL-CELULOSO

diluyente para profissionais

DESCRIÇÃO

O DIL-CELULOSO utiliza-se em todos os produtos nitro sintéticos e, de uma maneira geral, quando se requer uma boa solubilidade.

É também utilizado para limpeza e desengorduramento em peças metálicas.

IDENTIFICAÇÃO TÉCNICA

Diluyente baseado em solventes aromáticos, esterres, álcoois e acetonas

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Massa volúmica (g/cm³) à 0.86 +/- 0.01

ARMAZENAGEM

A área de armazenagem não deve exceder condições extremas de temperatura (5-40°C) e deve ser bem ventilada.

Armazene longe de fontes de calor ou ignição. Manter o produto em embalagens bem fechadas. O equipamento de armazenagem e transferência deve ser devidamente ligado à terra e isolado para evitar acumulação de cargas estáticas.

Apresenta uma estabilidade em armazém de dois anos em embalagens de origem, cheias e bem fechadas.

PRECAUÇÕES

Evitar todo o tipo de derrame ou fuga. Não deixar os recipientes abertos. Evitar o contacto com a pele e os olhos. Não respirar os vapores. Trabalhar em locais bem arejados. Não comer, beber ou fumar durante a sua utilização. Evitar fontes de ignição. Evitar acumulação de cargas electrostáticas. Ligar à Terra todo o equipamento. Não deitar os resíduos para o esgoto. Manter fora do alcance das crianças.

Pode ocorrer irritação da pele, olhos e aparelho respiratório.

No caso de inalação deve retirar a vítima para um local arejado; manter o paciente quente e em repouso e se os sintomas persistirem, chamar o médico.

No caso de contacto com a pele remover imediatamente o vestuário e o calçado contaminado. Lavar a superfície afectada, usando água e sabão.

No caso de contacto com os olhos, lavar abundantemente com água durante pelo menos 10 minutos, mantendo as pálpebras abertas e chamar o médico

PRECAUÇÕES DE SEGURANÇA

Consultar Ficha de Segurança do produto.

NOTA

As informações fornecidas são correctas de acordo com os nossos ensaios, mas são dadas sem garantia, uma vez que as condições de aplicação estão fora do nosso controlo.

