

# DIL-TOPLITE<sup>TM</sup>

diluyente para Toplite

## DESCRIÇÃO

---

Diluyente para TOPLITE

## IDENTIFICAÇÃO TÉCNICA

---

Diluyente baseado em solventes aromáticos.

## UTILIZAÇÃO

---

Para usar em TOPLITE

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

---

Base de Xileno e Tolueno.

Massa Volumétrica – 0,85+/-0,01

## ARMAZENAGEM

---

Evitar grandes acumulações de Produto

A área a armazenar deve ser fria e bem ventilada. Armazene longe de fontes de calor ou ignição. Manter o produto em embalagens bem fechadas. Equipamento de armazenagem e transferência deve ser devidamente ligado á terra e isolado para evitar acumulação de cargas estáticas. Apresenta uma estabilidade em armazém de um ano em embalagens de origem, cheias e bem fechadas. A área de armazenagem não deve exceder condições extremas de temperatura ( 5-40) °c.

24 Messes

## 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.

