

## DESCRIÇÃO

Solvente aromático, incolor, imiscível com água e miscível com maioria dos solventes orgânicos. O produto consiste na mistura dos isômeros orto, meta, para xilenos e etilbenzeno.

## ESPECIFICAÇÃO

Aspecto	Líquido Límpido Transparente
Cor, Pt/Co	Máx. 20
<b>Faixa de Destilação, 760mmHg, °C</b>	
PIE	Mín. 137.0
PFE	Máx. 143.0
Densidade, 20/4°C	0.860 - 0.870
Não Aromáticos, %	Máx. 2.0
Tolueno, %	Máx. 0.1
Aromáticos C9, %	Máx. 0.1
Etilbenzeno, ppm	Máx. 50
Ponto de Fulgor, °C.	Mín. 28

## APLICAÇÕES

- Formulações de tintas e vernizes, tintas para secagem em estufa, tintas para impressão, têxteis e silkscreen, thinners e redutores (como diluentes);
- Em substituição ao tolueno, caso necessite de uma menor taxa de evaporação;
- Na formulação de inseticidas;
- Solvente para borracha, resinas e gomas;
- Matéria prima para indústria química (produção de anidrido fólico, etc.),
- Solvente para indústria de recuperação de papel.

## EMBALAGEM

Tambores de 200 lts e à granel

Este documento é emitido eletronicamente sob responsabilidade do Controle de Qualidade.

As informações aqui fornecidas refletem o nosso conhecimento atual sobre este produto. Todavia, não assumimos nenhuma responsabilidade por sua utilização por parte dos usuários do produto. A garantia da qualidade é dada de acordo com nossas condições de venda.