

FICHA TÉCNICA DE PRODUTO

TEC-FO-006 Rev03 Página: 1 de 1

Nome Comercial SOLVENTE PARA GALVANIZADOR A FRIO

Marca ALLCHEM

FUNÇÃO: Solvente especial para diluir o Galvanizador a frio.

INDICAÇÃO DE USO: Indicado para a diluição do primer com alto teor de zinco Galvanizador a Frio, podendo ser usado em diluição de outras tintas com esmalte sintético ou epóxi entre outroas tintas.

CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

O Solvente é uma fração de hidrocarbonetos aromáticos derivados de petróleo usado na diluição de tintas e vernizes.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Características	Análises Típicas
Densidade (20°C – g/cm³)	0,86
Faixa de Destilação (°C)	137
Ponto Seco (°C)	149
Benzeno (% v/v)	0,005
Ponto de Fulgor (°C)	30

COMPOSIÇÃO

Hidrocarbonetos aromáticos derivados de petróleo

PRECAUÇÕES DE USO

Leia atentamente o rótulo antes de utilizar o produto. Durante a aplicação utilize luvas de borracha, máscara contra vapores orgânicos e óculos de proteção. Mantenha a embalagem bem fechada. **CONSERVE FORA DO ALCANCE DE CRIANÇAS E DOS ANIMAIS DOMÉSTICOS.**

Em locais confinados (reservatórios), além de EPIs, faz-se necessário a renovação constante de ar por insuflamento e exaustão externa

Em caso de ingestão, não provoque vômito e consulte imediatamente o Centro de Intoxicações ou o médico levando o rótulo do produto. Caso ocorra contato com a pele ou olhos lave imediatamente com água em abundância.

Em caso de emergência ligue: CEATOX 0800 0148110

EMBALAGENS

De 500mL e 5L

GARANTIA LIMITADA

As informações que esta ficha técnica fornece representam a fidelidade e a confiança de que são exatas e precisas. Contudo, tendo em vista as variáveis que estão alheias ao controle do fabricante, como condições e métodos de uso, estas informações não podem ser usadas sem que o cliente realize testes de avaliação e desempenho do produto. A Allchem Química garante que o produto cumprirá o especificado e se limita a devolução da importância envolvida na comercialização.

DISPONIBILIDADE - ONDE ENCONTRAR O PRODUTO

Varejos de Material de Construção e Distribuidores Industriais.

Caso necessite de auxílio para localização do produto em região próxima, entre em contato com a Allchem Química através de telefone, e-mail ou nossa página na internet, <u>www.allchem.com.br</u>

Data: 30/09/2021