

## PRINCIPAIS APLICAÇÕES

Devido ao seu excelente poder de solvência e volatilidade moderada, é amplamente utilizado tanto para diluição de tintas vinílicas brilhante e fosca como para limpeza de telas serigráficas, deixando todos os poros limpos sem atacar a emulsão.

## COMPOSIÇÃO QUÍMICA

O solvente vinílico é uma mistura de hidrocarbonetos aromáticos, ésteres e compostos oxigenados. É um produto isento de benzeno e solventes clorados.

## CARACTERÍSTICAS GERAIS

Este produto é uma mistura de solventes voláteis, devidamente balanceados, límpido, incolor, de odor característico e inflamável.

## ESPECIFICAÇÕES DO PRODUTO

DETERMINAÇÕES	VALOR MÉDIO
Densidade 20/4 °C	0,862 – 0,870
Odor	Característico
Aparência	Límpida
Cor (Pt-Co)	Máximo 10
Faixa de destilação a 760 mmHg	120-140 °C

## EMBALAGENS

Disponível em embalagens de 900 mL, 5, 10, 20, 25, 30, 50 e 200 litros.

## MANUSEIO E ARMAZENAGEM

Deve ser mantido à temperatura ambiente (20 °C) ou menor para que não ocorra alterações em suas características iniciais. Validade de 24 meses a partir da data de fabricação.

## MEIO AMBIENTE E SAÚDE

Seu manuseio requer cuidados especiais que se aplicam a todos os solventes petroquímicos.

Este produto deve ser mantido longe de fontes de ignição, chamas e faíscas.

Deve-se evitar a inalação de seus vapores e um contato prolongado com a pele.

Para maiores informações, contate-nos.

Obs: Essas informações representam o melhor de nosso conhecimento à época de sua publicação. As recomendações e sugestões que fazemos quanto ao uso de nossos produtos se baseiam em bons e reais resultados de experiências anteriores e devem ser consideradas apenas como uma orientação geral.

Sulcolor Ind. Tintas e Solv. Ltda

Rua Giacomio Geremia, 1326 – Bairro de LAzzer – Caxias do Sul – RS  
Cep: 95054-670 Tel/Fax: (54)3238-2935 e-mail: [sulcolor@sulcolor.com](mailto:sulcolor@sulcolor.com)





