

PRINCIPAIS APLICAÇÕES

Devido ao seu excelente poder de solvência e volatilidade baixa, é amplamente utilizado diluição de tintas para impressão em polietileno (sacolas plásticas) e limpeza de telas.

COMPOSIÇÃO QUÍMICA

O solvente polietileno é uma mistura de hidrocarbonetos aromáticos, glicóis e éteres glicólicos. 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

| <i>DETERMINAÇÕES</i> | <i>VALOR MÉDIO</i> |
|--------------------------------|--------------------|
| Densidade 20/4 °C | 0,872 – 0,875 |
| Odor | Fraco |
| Aparência | Límpida |
| Cor (Pt–Co) | Máximo 10 |
| Faixa de destilação a 760 mmHg | 137 - 168 °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. DE TINTAS E SOLVENTES LTDA.

Rua Giacomo Geremia, 1326 – Bairro De Lazzer – Caxias Do Sul – RS
Cep: 95054-670 Tel/Fax: (54) 3238-2935 e-mail: sulcolor@sulcolor.com

