

| | | | | |
|---|---|-----------------------------------|---------------|------------------|
|  | Boletim Técnico de Produtos Químicos Thinner 1010 | Boletim Técnico (Thinner 1010) | | |
| | | Pagina 1 de 1 | Revisão 06 | Data 31/03/17 |

| ELABORADO | NOME COMERCIAL DO PRODUTO | CÓD. INT. | SH/NCM |
|-------------------|---------------------------|-----------|----------|
| João Luiz Gobbato | Thinner 1010 | DIN2 | 38140090 |

1. OBJETIVO:

O THINNER 1010 é um produto balanceado e desenvolvido sob um rigoroso controle para utilização na diluição de tintas nitrocelulose, epóxi e poliuretano.

2. MODO DE USAR:

Adicionar o THINNER 1010 sobre os produtos citados acima na proporção de 20% a 100% ou conforme necessidade do cliente. Para um melhor desempenho, homogenizar bem a mistura antes do uso.

3. CARACTERÍSTICAS:

- Ponto de Fulgor 29° C - inflamável;
- Densidade de 0,835 +- 0,05 g/cm³;
- Isento de benzeno e solventes clorados
- Corrosão sobre chapa de cobre: negativo.

4. EMBALAGEM:

THINNER 1010 é fornecido em embalagens de 900ml, 5 litros, bombona de 20 litros, 50 litros e tambor de 200 litros.

5. PRECAUÇÕES:

Deve-se aplicar o THINNER 1010 em ambientes ventilados, longe dos perigos de faíscas e/ou chamas, pois trata-se de um produto à base de solventes voláteis e inflamáveis.

Recomenda-se a utilização de máscara contra vapores de solventes e luvas durante a aplicação.

Em tempo: Todos os dados e recomendações técnicas constantes em nossos boletins, são indicações exemplificadas da aplicação dos nossos produtos. Esses dados correspondem ao atual estado de nossos conhecimentos. Porém, como seu emprego está fora de nosso controle, não podemos aceitar responsabilidades pelos danos, diretos ou indiretos que possam resultar de um armazenamento irregular, aplicação indevida ou falta de testes prévios.

Informações adicionais podem ser conseguidas com nosso departamento técnico, fone 54 3533 2788 ou pelo e-mail qualidade@revestsul.com.br.

CÓPIA NÃO
CONTROLADA