

Código: 050199

Un – litro

ALCOOL ISOPROPÍLICO

Sumário

- 1 Objetivo
- 2 Condições Técnicas
- 3 Aceitação e Rejeição
- 4 Embalagem

1. OBJETIVO

Especificar as características mínimas para aquisição de álcool isopropílico utilizado para limpeza de substratos para posterior aplicação de películas.

2. CONDIÇÕES TÉCNICAS

- Concentração (% m/m): Mínimo 99,8
- Densidade 20/20°C: 0,785 – 0,787
- Cor (PT-Co): Máximo 5
- Acidez como ácido cético (%m/m): Máximo 0,002
- Faixa de Destilação a 760mmHg (°c): 81,5 – 83,0
- Matéria não volátil (MG/100ml): Máximo 2
- Água (% m/m): Máximo 0,10
- Miscibilidade em água passa teste
- Odor: Característico
- Embalagem de 1 a 5 litros.

3. ACEITAÇÃO E REJEIÇÃO

Para fins de controle de qualidade, todos os materiais devem acompanhar “Certificado de Análise Qualitativa e Quantitativa do Produto”, que satisfaça às exigências desta especificação técnica, emitido por laboratório credenciado pela ABIPTI (Associação Brasileira das Instituições de Pesquisa Tecnológica), com prazo de emissão não superior a 180 (cento e oitenta) dias a contar da data do fornecimento.

A exclusivo critério da EPTC (Empresa Pública de Transporte e Circulação S/A) poderão ser dispensados os ensaios para o recebimento do material.

A EPTC poderá coletar amostra do lote, no instante do recebimento do material, para análise, a expensas do fornecedor.

Cabe à EPTC, aceitar total ou parcialmente o lote, considerando os resultados de inspeção visual, independente de ensaios específicos.

4. EMBALAGEM

O álcool isopropílico deverá vir com embalagem apropriada e rotulagem de acordo com a NBR 14725-3 / 2011.