

ALCOOL ISOPROPÍLICO

Sumário

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

OBJETIVO

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

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.

ACEITAÇÃO E REJEIÇÃO

Cabe a EPTC aceitar total ou parcialmente o material fornecimento, em vista dos resultados de inspeção visual e independente de ensaios.

Deverá ser apresentada amostra do produto, para análise da qualidade do material e atendimento das especificações.

EMBALAGEM

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