



REVISÃO: 004

DATA: 11/2019

ÁLCOOL ISOPROPÍLICO P.A

O **Álcool Isopropílico P.A** é um solvente incolor, com odor característico e altamente inflamável. É miscível com a maioria dos solventes orgânicos, inclusive os solventes orgânicos clorados.

Aplicação: indicado para a limpeza de equipamentos de informática, eletrônica, elétrica e automotiva, onde exija uma ação rápida, prática e livre de umidade.

Sinônimos: Isopropanol, lutosol, petrohol, dimetilcarbinol, álcool 2-propílico, isohol, avantina.

Cas Number° 67 – 63 – 0

Fórmula Molecular: C₃H₈O

Massa Molar: 60,10 g/mol

Característica: Reagente PA ACS

ONU: 1219



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Aspecto	Líquido Límpido
Pureza	Min. 99,8
Resíduos após evaporação	Máx. 0,001%
Densidade 20°C	0,785 - 0,787 g/cm ³
Acidez como Ácido Acético, (% m/m)	Máx. 0,002
Água, (% m/m)	Máx. 0,10
Matéria não Volátil, mg/100ml	> 1
Faixa de Destilação a 760 mmHg, °C	81,5 – 83,0
Ponto de Ebulição	> 80°C
Solubilidade em água	Miscível

Informações de segurança: LÍQUIDO E VAPORES ALTAMENTE INFLAMÁVEIS. Provoca irritação à pele e aos olhos, em caso de contato acidental, lave com água em abundância. Pode causar sonolência ou vertigem. Mantenha o recipiente bem fechado.

Armazenagem: Mantenha distante do calor, faíscas, chama direta e superfícies quentes. Não fumar.

Embalagem: 500ml, 1l, 5l, 20l, 50l e 200l

Validade: 12 meses, quando respeitados os critérios de armazenamento.

Responsável Técnico: Adriele C. Vidal

CRQ 04267428 – IV Região

Este documento quando impresso será considerado CÓPIA NÃO CONTROLADA.

