



ÁCIDO ACÉTICO GLACIAL

DESCRIÇÕES

Nome Químico: Ácido Acético Glacial
Sinônimo: Ácido Etanóico, Ácido Etilico, Ácido Metanocarboxílico, Ácido Vinagre
Fórmula: H₃CCOOH
Peso Molecular: 60
CAS: 64-19-7
Nº ONU: 2789
Nº Risco: 83
Grupo de Embalagem: II
Nome apropriado para embarque: ÁCIDO ACÉTICO, GLACIAL

PROPRIEDADES FÍSICO QUÍMICAS

Aparência: Líquido Límpido e Incolor
Concentração: Mín. 99,5%
Densidade (20/4º C): 1,040 – 1,055 g/cm³
Ponto de Cristalização: Mín. 15,65º C
Aplicação: Acidificante na Indústria Têxtil e Couro, anti-oxidantes na Indústria de Tintas

ARMAZENAMENTO

Manter os recipientes em locais bem ventilados, ao abrigo de toda fonte de ignição, de calor e de produtos oxidantes. O piso deve ser impermeável, incombustível e disposto de modo que, em caso de ruptura dos recipientes, o líquido possa ser contido. Deve

ser prevista a instalação de dique de contenção. Os recipientes devem ser hermeticamente fechados.

PRECAUÇÕES

CONSERVE FORA DO ALCANCE DE CRIANÇAS E ANIMAIS DOMÉSTICOS. CUIDADO! Perigosa sua ingestão. Irritante para os olhos, pele e mucosas. Impeça o contato com olhos, pele e roupas durante o manuseio. Utilize luvas de borracha e proteja os olhos durante a aplicação. Não misture com água na embalagem original. Nunca reutilize a embalagem vazia. Em caso de contato com os olhos ou pele lave imediatamente com água em abundância. Em caso de ingestão, não provoque vômito, consulte imediatamente um Centro de Intoxicações ou Serviço de Saúde mais próximo. Sempre que possível leve o rótulo ou embalagem do produto.

VALIDADE

Validade: 24 meses

EMBALAGENS DISPONÍVEIS

Bombona com 50kg