

## DESCRIÇÃO

Produto é um líquido levemente amarelado com odor característico, miscível com água, álcool, glicerol e éter.

## ESPECIFICAÇÃO

Estado físico: Líquido.

Odor: Picante e fortemente penetrante. Característico de amônia.

pH: 11,6 (solução 1,0 N).

Concentração: entre 28,0% a 29,0 - Básico (fortemente alcalino).

ponto de ebulição: 33°C.

Ponto de fusão: - 58 °C.

Temperatura de decomposição: 132,4 °C.

Limites de explosividade: LEI: (limite de explosividade inferior): 16 % vol. LES: (limite de explosividade superior): 25 % vol. Densidade do vapor: 0,5963 (-33,5 °C e 760 mmHg).

Densidade: 0,894 a 0,898 g/mL (solução entre 28,0 % a 29,0 %, NH<sub>3</sub> ( m/m ) a 20 °C).

Solubilidade na água: 0,456 g NH<sub>3</sub>/g à 25 °C e 760 mmHg.

## APLICAÇÕES

- Indústria de latex.(substituto para amonea líquida)

## EMBALAGEM

Bombonas plásticas de 50 Kg.

Este documento é emitido eletronicamente sob responsabilidade do Controle de Qualidade.

As informações aqui fornecidas refletem o nosso conhecimento atual sobre este produto. Todavia, não assumimos nenhuma responsabilidade por sua utilização por parte dos usuários do produto. A garantia da qualidade é dada de acordo com nossas condições de venda.