

AMIDA 60

Empresa: EMFAL – Especialidades Químicas

Endereço: Rua: K, 105 – Jardim Piemonte – Betim/MG

Denominação química: Dietanolamina de Ácido Graxo de Coco 60%

Estado físico: Líquido.

Propriedades

Forma: Viscoso.

Cor: Amarelado.

Odor: Não determinado pelo fabricante.

pH: 9,5 a 10,5 em solução aquosa 1%.

Temperaturas específicas nas quais ocorrem mudanças de estado físico

- Ponto de ebulição: Não disponível.

- Ponto de fusão: Não disponível.

Ponto de fulgor: 162 °C.

Temperatura de auto-ignição: Não disponível.

Limites de explosividade

- Inferior (LEI): Não aplicável.

- Superior (LES): Não aplicável.

Densidade de vapor: > 1,00 (ar=1).

Densidade: 0,99 g/cm³.

Solubilidade: Em água: 100% solúvel.

Outras informações: Amida livre: 28% máximo.

Amida: 60% mínimo.