

## **FICHA TÉCNICA**

### **COCO AMIDO PROPIL BETAÍNA**

**Descrição:** Líquido, límpido, amarelado de odor característico.

**Nome Químico:** Dietanolamina de ácido graxo      **N° ONU:** N.A  
**Sinônimo:** Coco Amido Propil Betaína, Betaína      **N° de Risco:** N.A.  
**Peso Molecular:** 342,52 g/mol      **Grupo de Embalagens:** III  
**CAS:** 61789-40-0      **Nome apropriado para embarque:**  
N.A

#### **Propriedades e Especificações:**

##### **Características**

Estado físico:	Líquido Límpido Amarelado
Cor (Gardner)	Máx. 2,0
Sólidos	34,0 – 37,0%
Cloreto de Sódio	4,0 – 6,0%
pH, 10% solução aquosa, 20°C	6.0 – 7.0

**Armazenamento:** Armazenar em recipientes plásticos (PEAD) fechados e devidamente identificados, em ambiente seco, ventilado, coberto e protegido do sol e substâncias incompatíveis.

**Precauções e Segurança:** Consultar a FISPQ (Ficha de Informação de Segurança do Produto Químico). Disponíveis no site: [www.pooltecnica.com.br](http://www.pooltecnica.com.br)

**Embalagem:** Frascos de 1 Kg, galão de 5 Kg, bombonas de 25 e 50 Kg e tambores de 200 Kg.

**Prazo de Validade:** 24 Meses.