

FICHA TÉCNICA

ÁCIDO LÁTICO

Descrição: Líquido xaroposo, límpido e isento de material em suspensão, de odor característico e agradável.

Nome Químico: Ácido 2-hidroxi-propanóico

N° ONU: N.A

Sinônimo: Ácido Láctico

N° de Risco: N.A

Peso Molecular: 90,08

Grupo de Embalagens: III

CAS: 79-33-4

Nome apropriado para embarque:
N.A

Propriedades e Especificações:

Características

Aparência:	Líquido Incolor
Concentração:	Mín. 84,5 %
Metais Pesados	<= 10 ppm
Sulfato	<= 20 ppm
Cloreto	<= 10 ppm
Cálcio	<= 20 ppm
Peso Específico a 20 °C	1,20 -1,22 g/ml
Ferro	<= 10 ppm
Açúcares Redutores	Pasta teste FCC
Cinzas Sulfatadas	<= 0.10%
Chumbo	<= 0.5 ppm
L(+) Teor	>= 95.0%
Arsênio	<= 1.0 ppm

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

Embalagem: Bombonas de 60 Kg.

Prazo de Validade: 12 meses.