

FICHA TÉCNICA

POLICLORETO DE ALUMÍNIO

Descrição: Líquido viscoso de coloração âmbar ou castanho.

Nome Químico: Policloreto de Alumínio

N° ONU: 1760

Sinônimo: Cloreto de Polialumínio

N° de Risco: 80

Peso Molecular: Não informado

Grupo de Embalagens: III

CAS: 1327-41-9

Nome apropriado para embarque:
LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.

Propriedades e Especificações:

Características

Aparência	Líquido Viscoso Castanho
Densidade	1.360 – 1,400 g/cm ³
Teor de Alumínio (Al ₂ O ₃)	17,50 – 18,50%
pH 1% solução aquosa, 25°C	0 - 2
Cloretos	Máx. 25%
Basicidade Calculada	38,0 – 48,0%
Turbidez	Máx. 30 NTU

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 50 Kg, tambores de 250Kg e contêineres de 1400 Kg.

Prazo de Validade: 24 meses.