



ESPECIFICAÇÃO
TÉCNICA

CLORETO DE NÍQUEL
SOLUÇÃO

Código: ET 025

Revisão: 02

Data da Revisão: 07/11/2013

Página: 1 de 1

PROPRIEDADES

Nome: Cloreto de Níquel Solução

Fórmula Química: NiCl₂ . 6H₂O

Procedência: Fabricante

Característica	Tolerâncias	Unidade
Aspecto Visual	Líquido, cor verde isento de resíduos	-
Concentração	800,0 Mín.	g/L
Níquel (Ni)	195,12 Mín.	g/L
Ferro (Fe)	10,0 Máx.	ppm
Zinco (Zn)	5,0 Máx.	ppm
Cromo (Cr)	5,0 Máx.	ppm
Chumbo (Pb)	12,0 Máx.	ppm
Cobre (Cu)	6,0 Máx.	ppm
Cádmio (Cd)	5,0 Máx.	ppm
Magnésio (Mg)	10 Máx.	ppm
Densidade (20°C)	1,380 – 1,400	g/ml
pH (25°C)	3,0 – 4,5	-

MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Manuseio:

É aconselhável o uso de luvas, botas e avental de PVC ou borracha.

Armazenamento:

RESIMAPI PRODUTOS QUÍMICOS LTDA. FÁBRICA: Av. Osaka, 800 CEP: 07400-000 – Centro Industrial – Arujá – SP

Telefone: (0xx11) – 4655-3522 FAX: (0xx11) – 4655-3303 Vendas: (0xx11) – 2799-3088

Email: resimapi@resimapi.com.br



ESPECIFICAÇÃO
TÉCNICA

Código: ET 025

Revisão: 02

CLORETO DE NÍQUEL
SOLUÇÃO

Data da Revisão: 07/11/2013

Página: 1 de 1

Manter em local seco e arejado. Manter embalagens hermeticamente fechadas. Piso impermeável.

EMBALAGEM

A embalagem do produto contém as seguintes informações: peso, nome do produto , número de lote , fabricação e validade.

RESIMAPI