



ESPECIFICAÇÃO
TÉCNICA

CLORETO DE NÍQUEL
SOLUÇÃO

Código: ET 0018

Revisão: 01

Data da Revisão: 12/08/2018

Página: 1 de 1

PROPRIEDADES

Fórmula Química: $\text{NiCl}_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$

Característica	Tolerâncias	Unidade
Aspecto Visual	Líquido, cor verde isento de resíduos	-
Concentração	800,0 Mín.	g/L
Níquel (Ni)	196,0 Mín.	g/L
Ferro (Fe)	10,0 Máx.	ppm
Zinco (Zn)	5,0 Máx.	ppm
Chumbo (Pb)	5,0 Máx.	ppm
Cobre (Cu)	6,0 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:

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.

DMarfa Produtos Químicos Eireli. Loja: Rua Vinte e Um de Abril, 1192 – Belenzinho– São Paulo – SP
Telefone: (0xx11) – 2081-0862
Email: contato@dmarfs.com.br