



ESPECIFICAÇÃO  
TÉCNICA

CLORETO DE NÍQUEL  
HEXAHIDRATADO

Código: ET 0016

Revisão: 01

Data de 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	Cristais	-
Cor	Verde	-
Teor de Ni (Níquel)	Mín. 24,0	%
pH (sol. 5%)	4,0 – 6,0	-
Cobalto (Co)	Máx. 100	ppm
Ferro (Fe)	Máx. 10	ppm
Cobre (Cu)	Máx. 10	ppm
Zinco (Zn)	Máx. 10	ppm
Chumbo (Pb)	Máx. 10	ppm
Arsênio (As)	Máx. 10	ppm
Cádmio (Cd)	Máx. 10	ppm

**MANUSEIO E ARMAZENAMENTO**

**Manuseio:**

É aconselhável o uso de luvas, botas, máscara para pó 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