

# ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA

# CLORETO DE NÍQUEL HEXAHIDRATADO

Código: ET 026

## **PROPRIEDADES**

Nome: Cloreto de Níquel Cris.

Fórmula Química: NiCL2 .6H2O

Procedência: Resimapi

Característica	Tolerâncias	Unidade
Estado Físico	Cristais verdes	-
Teor de Ni (Níquel)	Mín. 24,0	%
pH (sol. 5%)	4,0 – 6,0	-
Cobalto (Co)	Máx. 30	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.