



ESPECIFICAÇÃO
TÉCNICA

NITRATO DE NÍQUEL SOL. 14%

Código: EPA

Versão: 01

Página: 1 de 1

PROPRIEDADES

Nome: Nitrato de Níquel Sol. 14%

Fórmula Química: NiNO₃ . 6H₂O

CAS: 13478-00-7

ESPECIFICAÇÕES

Característica	Tolerâncias	Unidade
Aspecto	Líquido	-
Cor	Verde	-
P.E. (20°C)	1,520 – 1,580	g/cm ³
Ni (níquel)	13,8 – 14,2	%
Cloreto (Cl)	Máx. 100	ppm
Cobre (Cu)	Máx. 30	ppm
Acidez Livre (%HNO₃)	0,0 – 1,0	%

EMBALAGEM

O produto é acondicionado em bombonas de 60 Kg, contendo as seguintes informações: peso, nome do produto, número de lote, fabricação e validade.

Revisão: 01	Data: 26/01/2011	Elaboração/Aprovação	Cássia Ap. Andrade Silveira – Química Responsável Rosiane Rodrigues Mendes – Engenheira Química
-------------	------------------	----------------------	--

RESIMAPI PRODUTOS QUÍMICOS LTDA. FÁBRICA: Av. Osaka, 800 CEP: 07400-000 – Centro Industrial – Arujá – SP
Telefone: (0xx11) – 4655-3522 FAX: (0xx11) – 4655-3303
Email: resimapi@resimapi.com.br