

DIÁRIO OFICIAL DA UNIÃO

Publicado em: 03/11/2020 | Edição: 209 | Seção: 1 | Página: 450

Órgão: Ministério da Economia/Instituto Nacional de Metrologia, Qualidade e Tecnologia

RETIFICAÇÃO

No Anexo B (Registro de Não Conformidade Registro de Não Conformidade e Lista de Grupos de Produtos Perigosos), disponibilizado no sítio <http://www.inmetro.gov.br/legislacao>, da Portaria Inmetro nº 397, de 21 de agosto de 2019, publicada no Diário Oficial da União de 29 de agosto de 2019, seção 1, página 44.

Onde se lê:

Tanque de Carga Revestido e Tanque em PRFV		
- Ácido Clorídrico	1789	4B
- Ácido Sulfúrico (concentração > 51% e < 70% de ácido)	1832	4B
- Ácido Sulfúrico (concentração £ 51% de ácido ou fluido ácido para baterias)	2796	4B
- Ácido Sulfúrico, Residual (concentração < 70% de ácido)	1778	4B
- Ácido Fluorsilísico	2582	4B
- Cloreto Férrico	1840	4B
- Cloreto de Zinco	2802	4B
- Cloreto de Cobre	1760	4B
- Cloreto Ferroso	2581	4B
- Cloreto de Alumínio, Solução	1760	4B
- Policloreto de Alumínio	1760	4B
- Sulfato Férrico	1760	4B
- Sulfato de Alumínio	1760	4B

Leia-se:

Tanque de Carga Revestido e Tanque em PRFV		
- Ácido Clorídrico	1789	4B
- Ácido Sulfúrico (concentração > 51% e < 70% de ácido)	1830	4B
- Ácido Sulfúrico (concentração > 70% e £ 80% de ácido) *****	1830	4B
- Ácido Sulfúrico (concentração £ 51% de ácido ou fluido ácido para baterias)	2796	4B
- Ácido Sulfúrico, Residual (concentração < 70% de ácido)	1832	4B
- Ácido Fluorsilísico	1778	4B
- Cloreto Férrico	2582	4B
- Cloreto de Zinco	1840	4B
- Cloreto de Cobre	2802	4B
- Cloreto Ferroso	1760	4B
- Cloreto de Alumínio, Solução	2581	4B
- Policloreto de Alumínio	1760	4B
- Sulfato Férrico	1760	4B
- Sulfato de Alumínio	1760	4B

*****A temperatura do produto não pode ser superior a 40°C.

Este conteúdo não substitui o publicado na versão certificada.