

**Aceros Inoxidable: Comportamiento de inoxidables en presencia de diferentes acidos a diversas concentraciones y temperaturas**

ACIDO	CONCENTRACION	TEMPERATURA °C	TIPO DE ACERO			
			AISI 316	AISI 304-302	AISI 431	AISI 410
GALICO	5%	20°	E	E	E	E
LACTICO	5%	210°	E	E	E	E
LACTICO	5%	65°	E	B	B	B
LACTICO	10%	HIRVIENDO	E	B	M	M
LACTICO	CONCENT.	HIRVIENDO	B	R	R	M
MALICO	5%	20°	E	E	E	E
NITRICO	5%	20°	E	E	E	E
NITRICO	5%	HIRVIENDO	E	E	R	R
NITRICO	20%	20°	E	E	E	E
NITRICO	20%	HIRVIENDO	E	E	B	B
NITRICO	65%	20°	E	E	E	E
NITRICO	65%	HIRVIENDO	B	B	R	R
NITRICO	CONCENT.	20°	E	E	E	E
NITRICO	CONCENT.	HIRVIENDO	B	B	R	M
NITROSO	5%	20°	E	E	E	E
OLEICO	CONCENT.	20°	E	E	B	B
OXALICO	5%	20°	E	E	E	E
OXALICO	10%	20°	E	E	B	B
OXALICO	10%	HIRVIENDO	R	M	M	M
PICRICO	CONCENT.	20°	E	E	E	E
PIROGALICO	CONCENT.	20°	E	E	E	E
PIROLEÑOSO	CONCENT.	20°	E	E	E	E
SULFURICO	5%	20°	B	R	R	R
SULFURICO	5%	HIRVIENDO	R	M	M	M
SULFURICO	10%	20°	B	R	R	M
SULFURICO	10%	HIRVIENDO	M	M	M	M
SULFURICO	50%	20°	R	M	M	M
SULFURICO	50%	HIRVIENDO	M	M	M	M
SULFURICO	CONCENT.	20°	E	E	E	E
SULFURICO	CONCENT.	HIRVIRNDO	M	M	M	M
SULFUROSO	SATURADO	20°	B	R	R	R
SULFUROSO	SATURADO	20°	B	R	R	R
SULFUROSO	SATURADO	20°	R	R	R	R
TANICO	10%	20°	E	E	E	E
TARTARICO	10%	HIRVIENDO	E	E	B	B
URICO	CONCENT.	20°	E	E	E	E

TABLA 14/2