

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

DESIGNACION	CONCENTRACION	TEMPERATURA °C	TIPO DE ACERO			
			AISI 316	AISI 304-302	AISI 431	AISI 410
ALUMINIO FUNDIDO		FUNDIDO	M	M	M	M
ACETATO DE PLOMO		20°	E	E	E	E
ACETATO DE ALUMINIO		20°	E	E	E	E
ACETATO SODICO		20°	E	E	E	E
BICARBONATO SODICO		20°	E	E	E	E
BICROMATO POTASICO		20°	E	E	E	E
BISULFATO SODICO		20°	E	E	E	E
BORATO SODICO		20°	E	E	E	E
BROMURO DE PLATA		20°	E	E	E	E
BROMURO POTASICO		20°	E	E	B	B
BROMURO SODICO		20°	E	E	B	B
CARBONATO AMONICO		20°	E	E	E	E
CARBONATO CALCICO		20°	E	E	E	E
CARBONATO DE COBRE		20°	E	E	E	E
CARBONATO DE MAG.		20°	E	E	E	E
CARBONATO POTASICO		20°	E	E	E	E
CARBONATO SODICO		20°	E	E	E	E
CARBONATO SODICO		FUNDIDO	M	M	M	M
CARBONATO CALCICO		20°	E	E	E	E
CARBONATO POTASICO		20°	E	E	E	E
COLORATO SODICO		20°	E	E	E	E
COLORURO DE ALUMINIO		20°	R	M	M	M
COLORURO AMONICO	10%	HIRVIENDO	E	E	E	E
COLORURO AMONICO	50%	HIRVIENDO	E	B	R	M
COLORURO BARICO	5%	20°	E	E	E	B
COLORURO CALCICO	5%	20°	E	B	R	R
COLORURO DE COBRE	1%	20°	E	B	B	B
COLORURO DE COBRE	5%	20°	R	M	M	M
COLORURO FERRICO	5%	20°	M	M	M	M
COLORURO DE MAG.	5%	20°	E	E	E	E
COLORURO DE MAG.	5%	80°	B	R	M	M
COLORURO DE MERCURIO		20°	M	M	M	M
COLORURO DE POTASICO	5%	20°	E	E	E	E
COLORURO SODICO	5%	20°	E	E	B	B
COLORURO SODICO	SATURADO	HIRVIENDO	E	B	B	R
COLORURO ESTANICO		20°	R	M	M	M
COLORURO ESTANICO		HIRVIENDO	M	M	M	M
COLORURO ESTANOSO	SATURADO	50°	E	B	R	R
COLORURO ESTANOSO	SATURADO	HIRVIENDO	M	M	M	M
COLORURO DE CINC	5%	20°	E	E	E	E
COLORURO DE CINC	5%	HIRVIENDO	E	B	B	R
COLORURO DE CINC	10%	HIRVIENDO	E	M	M	M
CITRATO SODICO		20°	E	E	E	E
CIANURO DE COBRE		20°	E	E	E	E

TABLA 14/3