



Tabla de Resistencia Química para Detectores FS y FNP

Compuesto Químico	23 °C	60 °C	Compuesto Químico	23 °C	60 °C	Compuesto Químico	23 °C	60 °C
Aceite de Algodón	E	E	Acido Sulfúrico 90%	NR	NR	Fluoruro de Potasio	E	E
Aceite de Linaza	E	E	Acido Sulfúrico 98%	NR	NR	Formaldehido	E	E
Aceites Lubricantes	E	E	Acidos Grasos	E	E	Frutas (jugos, pulpas)	E	E
Aceites Minerales	E	B	Agua Potable	E	E	Gasolina	NR	NR
Aceites y Grasas	E	B	Agua Regia	R	NR	Glicerina o Glicerol	E	E
Acetaldehido	NR	NR	Alcohol Alilico 96%	NR	NR	Glicol	E	E
Acetato de Butilo	NR	NR	Alcohol Etilico	E	E	Hidroquinina	E	E
Acetato de Plomo	E	E	Alcohol Proparolico	I	I	Hidróxido de Potasio	E	E
Acetileno	I	I	Anilina	NR	NR	Leche	E	E
Acetona	NR	NR	Bicarbonato de Potasio	E	E	Nafta	E	NR
Acido Acético 20%	E	NR	Bicarbonato de Sodio	E	E	Nitrato de Potasio	E	E
Acido Antraquinonsulfónico	I	I	Bisulfito de Calcio	E	E	Oxocloruro de Aluminio	E	E
Acido Arsénico	E	B	Borax	E	B	Oxido Nitroso	E	E
Acido Benzoico	E	E	Bromo (líquido)	NR	NR	Permanganato de Potasio 10%	B	B
Acido Bórico	E	E	Carbonato de Amonio	E	E	Petróleo Crudo	E	E
Acido Brómico	E	E	Carbonato de Bario	E	E	Potasa Cáustica	E	E
Acido Butírico	R	NR	Carbonato de Potasio	B	B	Soluciones Electroíticas	E	E
Acido Cítrico	E	E	Celulosa	R	NR	Soluciones Fotográficas	E	E
Acido Clorhídrico 20%	I	I	Cianuro de Plata	E	E	Sulfato de Aluminio	E	E
Acido Clorhídrico 50%	E	E	Cianuro de Potasio	E	E	Sulfato de Bario	E	E
Acido Clorosulfónico	E	I	Ciclohexanol	NR	NR	Sulfato de Metilo	E	R
Acido Diclórico	E	E	Clorato de Calcio	E	E	Sulfato de Sodio	E	E
Acido Estearico	B	B	Clorato de Sodio	I	I	Tetracloruro de Carbono	NR	NR
Acido Fosfórico 28 - 85%	E	E	Cloruro de Fenilhidrazina	R	NR	Tolueno	NR	NR
Acido Nicotínico	E	E	Cloruro de Magnesio	E	E	Trietanol Amina	B	NR
Acido Nítrico 10%	E	NR	Dextrosa	E	E	Urea	E	E
Acido Paracético 40%	NR	NR	Diesel	E	E	Vinagre	E	NR
Acido Sulfuroso	E	E	Eter Etilico	NR	NR	Vinos	E	E
Acido Sulfúrico 10%	E	E	Fenol	NR	NR	Whiskey	E	E
Acido Sulfúrico 75%	E	E	Ferrocianuro de Potasio	E	E			

E: Excelente B: Buena R: Regular NR: No Recomendable I: Información No Comprobada

A continuación se muestran algunos diagramas de aplicación de los sensores FS y FNP con módulos de control LH. En LH controles automáticos fabricamos módulos de control para el vaciado de cárcamos desde una bomba, módulos para la alternación/simultaneación de 2, 3, 4, 5, y 6 bombas con opción de "Alarma por Nivel Alto en Cárcamo" y módulos de alarma audiovisual.

