

# Resistencia a los productos químicos de los tubos de PVC elaborados por Plastimet

## Referencias

**+** resistente

**+/-** resistencia limitada

**-** no aconsejado

PRODUCTO	CONCENTR. Max %	a 20°C	a 60°C
Vinagre		+	+/-
Acetona	100	-	-
Acetato de amilo	100	-	-
Acetato de butilo	100	-	-
Acetato de etilo	100	-	-
Acetato de vinilo	100	-	-
Acido para baterías		+	+
Acido acético	10	+	+
Acido acético	50	+	+/-
Acido benzoico	sat.	+	-
Acido bórico	sat.	+	+
Acido butírico	sat.	+/-	-
Acido cítrico	sat.	+	+
Acido clorhídrico	10	+	+
Acido clorhídrico	25	+	+/-
Acido clorhídrico	32	+	-
Acido clorhídrico	37	+/-	-
Acido cloro sulfúrico		-	-
Acido crómico	soluc. Crom.	+/-	-
Acido fórmico	10	+	+/-
Acido fórmico	40	+	+/-
Acido fórmico	50	+/-	-
Acido fórmico	98	-	-
Acido fosfórico	30	+	+/-
Acido fosfórico	50	+	+/-
Acido fosfórico	85	+	+/-
Acido oleico	100	+	-
Acido oxálico	10	+	+
Acido oxálico	sat.	+	-
Acido nítrico	10	+	+
Acido nítrico	25	+	+/-
Acido nítrico	50	+	-
Acido nítrico	70	+/-	-
Acido salicílico	sat.	+	+
Acido sulfídrico	sat.	+	-
Acido sulfúrico	10	+	+
Acido sulfúrico	25	+	+
Acido sulfúrico	50	+	+/-
Acido sulfúrico	70	+/-	-
Acido sulfúrico	96	-	-
Acido sulfuroso	30	+	-
Acido tánico		+	+
Acido tartárico	sat.	+	+
Agua común		+	+
Agua desmineralizada		+	+
Agua destilada		+	+
Agua de mar		+	+
Agua clorada	conc.	+/-	-
Agua oxigenada	25vol.	+	+
Agua regia		-	-
Alcohol amílico		+/-	-
Alcohol butílico		+/-	-
Alcohol etílico	15	+	+
Alcohol etílico	50	+	+/-
Alcohol etílico	96	+/-	-
Alcohol metílico	10	+	+

PRODUCTO	CONCENTR. Max %	a 20°C	a 60°C
Alcohol metílico	50	+/-	-
Alcohol metílico	100	-	-
Benzoaldeído	100	-	-
Formaldeído	40	+	-
Alumbre	sat.	+	+
Cloruro de aluminio	sat.	+	+
Sulfato de aluminio	sat.	+	+
Almidón		+	
Amoniaco acuoso	conc.	+	+/-
Amoniaco gaseoso		+	-
Amoniaco líquido		+/-	-
Acetato de amonio	sat.	+	+
Bicarbonato de amonio	sat.	+	+
Carbonato de amonio	sat.	+	+
Cloruro de amonio	sat.	+	+
Fosfato de amonio	sat.	+	+
Nitrato de amonio	sat.	+	+
Sulfato de amonio	sat.	+	+
Anhidrido acético		-	-
Anhidrido sulfuroso	seco	+	+
Anhidrido sulfuroso	humedo	-	-
Acetato de Amilo		-	-
Anilina		-	-
Baño de revelado fotográfico		+	+
Sal de bario		+	+
Nafta común		+/-	
Nafta super		+/-	
Benceno		-	-
Asfalto		+/-	-
Bromo gaseoso		-	-
Bromo líquido		-	-
Butano líquido		-	-
Gas butano		+	-
Clorato de calcio		+	+
Cloruro de calcio		+	+
Hidrato de calcio		+	+
Hipoclorito de calcio		+	+
Nitrato de calcio		+	+
Dioxido de carbono	par.	+	+
Sulfuro de carbono		-	-
Monóxido de carbono	par.	+	+
Tetracloruro de carbono		-	-
Alquitran		+/-	-
Cera para pisos		+	-
Kerosene		+/-	-
Ciclohexano		-	-
Ciclohexanol		-	-
Ciclohexanona		-	-
Cloro benceno		-	-
Cloroformo		-	-
Cloro en gas humedo	10	+/-	-
Cloro en gas humedo	100	-	-
Cloro en gas seco	10	+	+/-
Cloro en gas seco	100	+	+/-
Cloro líquido		-	-
Cresol		-	-



PRODUCTO	CONCENTR. Max %	a 20°C	a 60°C
Sales de cromo		+	+
Decahidronaftalina	sat.	-	-
Dextrina		+	+
Dextrosa		+	+
Ddetersivos		+	+
Diclorobenceno	todos	-	-
Dimethylamina		-	-
Dimethylformadheido		-	-
Dionaxe		-	-
Emulsionantes		+	+
Emulsion de parafina		+	+/-
Heptano		+/-	-
Hexano		+/-	-
Eter etílico		-	-
Cloruro de etilo		-	-
Cloruro de etileno		-	-
Fenol		-	-
Cloruro ferrico		+	+
Sulfato ferrico	sol. sat.	+	+
Sulfato ferroso	sol. sat.	+	+
Sal ferrica	sol. sat.	+	+
Gas oil		+/-	-
Glicerina		+	+
Glicerina	10	+	+/-
Glicol	90	+	+
Glicol	10	+	+/-
Glucosa	60	+	+
Hidroquinona	sat.	+	-
Isocetano	sat.	+/-	-
Yodo		-	-
Lanolina	sol. K2	+/-	-
Licores		+	+/-
Boruro de magnesio		+	+
Cloruro de magnesio	sol. sat.	+	+
Carbonato de magnesio	sol. sat.	+	+
Hidrato de magnesio	sol. sat.	+	+
Sulfato de magnesio		+	+
Sal de magnesio		+	+
Sal de manganeso		+	+
Melaza		+/-	-
Sal de mercurio		+	+
Acetato de metilo		-	-
Metilamina		-	-
Metyletilcetona		-	-
Cloruro de metileno		-	-
Cloruro de metilo		-	-
Mezcla de cromo		-	-
Nafta		*/-	-
Naftalina		-	-
Sal de niquel		+	+
Nitrobenzeno		-	-
Aceite mineral		-	-
Grasas animales		-	-
Gas oil		*/-	-
Aceite de lino		*/-	-
Aceite parafinado		*/-	-
Aceite de pino		*/-	-
Aceite de soja		*/-	-
Aceite p/ transformadores		*/-	-
Aceite vegetal		*/-	-
Aceite SAE 20		*/-	-

PRODUCTO	CONCENTR. Max %	a 20°C	a 60°C
Aceite ASTM 1		*/-	-
Aceite ASTM 2		*/-	-
Aceite ASTM 3		*/-	-
Ozono		+	+
Parafina	fundida	+/-	-
Percloroetileno		-	-
Petroleo		+/-	-
Piridina		+	-
Plastificantes		+	-
Bicromato de potasio	sat.	+	+/-
Bromuro de potasio	sat.	+	+
Carbonatode potasio	sat.	+	+
Cloruro de potasio	sat.	+	+
Clorato de potasio	sat.	+	+/-
Cromato de potasio	sat.	+	+
Fluoruro de potasio	sat.	+	+
Fosfato de potasio	sat.	+	+
Hidrato de potasio	10	+	+
Hidrato de potasio	25	+	+/-
Hidrato de potasio	50	+/-	-
Ioduro de potasio	sat.	+	+
Nitrato de potasio	sat.	+	+
Permanganato de potasio	sat.	+	+/-
Sulfato de potasio	sat.	+	+
Persulfato de potasio	sat.	+	+
Propano liquido		+/-	-
Cloruro de cobre		+	+
Sulfato de cobre		+	+
Sal de cobre		+	+
Solucion jabonosa	sat.	+	+
Bicarbonato de sodio	sat.	+	+
Bisulfato de sodio	sat.	+	+
Carbonato de sodio	25	+	+
Clorato de sodio	sat.	+	+/-
Cloruro de sodio	sat.	+	+
Fosfato de sodio	10	+	+
Hidrato de sodio	25	+	+
Hidrato de sodio	40	+/-	+/-
Hidrato de sodio	10	+/-	/
Hipoclorito de sodio	sat.	+	+
Nitrato de sodio	sat.	+	-
Perborato de sodio	sat.	+	-
Sulfato de sodio	sat.	+	+
Sulfato de sodio	sat.	+	+
Tiosulfato de sodio	sat.	+	+
Cloruro de estaño	sat.	+	-
Jugos citricos		+	+
Tetracloruro de carbono		-	-
Tetracloroetano		-	-
Tetrahydrofurano		-	-
Tintura de yodo		-	-
Tiophene		-	-
Tolueno		-	-
Tricloroetileno	sat.	-	-
Urea	25%	+	+/-
Vinos		+	+
Sal de zinc		+	+
Xilol		-	-