



# Guía de Resistencia

En las siguientes paginas se detalla el funcionamiento de los plásticos Rubbermaid cuando están expuestos a productos químicos. La primera tabla agrupa a las familias de productos químicos. Las tablas restantes detallan las recomendaciones específicas en cada exposición.

Referencia
<b>E Excelente</b> - Plástico inafectado en la duración de la prueba.
<b>B Buena</b> - Descolocación leve. Vida útil del producto: años y meses.
<b>J Justo</b> - Efecto moderado. Descolocación, posible pérdida de masa del producto. Vida útil del producto: meses y semanas.
<b>P Pobre</b> - Considerable cambio. Vida útil: Días.
<b>N No Recomendado</b> - Ataque severo. El plástico paso de suave en unas horas a inutilizable en días.
<b>S Solvente</b>

## Resistencia Química General de los productos Rubbermaid Commercial Products. Temperatura ambiente

Clase Química	Poliestireno	ABS	Polietileno Alta-Baja Densidad Polipropileno	Policarbonato Polyetherimide
Ácidos inorgánicos				
Débil	B	B	E	E
Fuerte	B	B	E	B
Fuerte Oxido	J	N	B	N
Ácidos Orgánicos				
Débil	E	B	E	E
Fuerte	E	B	E	N
Alcoholes	B	J	E	E
Aldehídos	N	N	E	
Aminas				
Alifático	E	B	E	N
Aromático	N	N	E	N

<b>Clase Química</b>	<b>Poliestireno</b>	<b>ABS</b>	<b>Polietileno Alta-Baja Densidad Polipropileno</b>	<b>Policarbonato Polyetherimide</b>
Bases	E	E	E	P
Bebidas	E	E	E	E
Condimentos	B	E	E	E
Ésteres	N	N	B	N
Productos Alimenticios	E	E	E	E
Glicoles				
Poliglicoles	E	E	E	E
Éteres Pliglicoles	N	N	E	
Hidrocarburos				
Alifático	N	B	N	B
Aromático	N	N	N	N
Clorado	N	N	N	N
Insecticidas	N	N	B	N
Cetonas	N	N	B	N
Aceites				
Aceite Esencial	N	N	J	
Aceite Vegetal	B	B	E	B
Productos Farmacéuticos	E	E	E	E
Sales	E	E	E	E

Resistencia Química General de los productos Rubbermaid  
Commercial Products.  
Temperatura ambiente

Clase Química	Poliestireno	ABS	Polietileno Baja Densidad	Polietileno Alta Densidad Polipropileno	Policarbonato
Acetaldehído	N	N	J	J	N
Acido Acético 50%	J	B	E	E	B
Glacial	N	N	B	E	B
Anhídrido Acético	N	N	E	E	N
Acetona	N	S	B	E	N
Acetofenona	N	S	B	B	N
Acetamida (Polvo)	E	E	E	E	
Solución Saturada	E	E	E	E	
Acetilo-dl- Alanina (Polvo)	E	E	E	E	
Acetilo-dl-Leucina-n	E	E	E	E	
Acetilo-dl- Menthionine-n (Polvo)	E	E	E	E	
Acetilo-dl-Triptófano- n (Polvo)	E	E	E	E	
Acetilo-dl-Valina-n (Polvo)	E	E	E	E	
Tetrabromuro de Acetileno	N	N	N	N	N
Acetofenetidina	E	E	E	E	
Acido Adípico	E	E	B	E	
Alanina dl	E	E	E	E	
Alcohol Alilico	J	N	E	E	B
Aloin (Polvo)	B	E	E	E	
Acetato de Aluminio	B	E	B	E	
Cloruro de Aluminio	B	B	B	E	
Fluoruro de Aluminio	B	E	B	E	

Resistencia Química General de los productos Rubbermaid  
Commercial Products.  
Temperatura ambiente

Clase Química	Poliestireno	ABS	Polietileno Baja Densidad	Polietileno Alta Densidad Polipropileno	Policarbonato
Hidróxido de Aluminio	B	B	B	E	N
Oxalato de Aluminio	B	E	B	E	
Sulfato de Aluminio de Potasio	B	E	E	E	B
Acido Acético Amino	E	E	E	E	
Aminobutric-a- dl Acido	E	E	E	E	
Aminoisobutyric- 2 Acido	E	E	E	E	
Amoniaco	B	B	B	B	N
Acetato Amonio (Saturado)	B	E	E	E	N
Sulfato de Aluminio de Amonio	B	E	E	E	N
Bicarbonato de Amonio	B	E	B	E	N
Bifluoruro de Amonio (Saturado)	B	E	E	E	N
Bromuro de Amonio	B	E	E	E	N
Carbonato de Amonio	E	E	E	E	N
Cloruro de Amonio	B	E	B	E	B
Dicromato de Amonio (Saturado)	B	E	B	B	N
Fluoruro de Amonio 10%	B	E	B	B	N
Glicolato de Amonio	B	E	B	B	N
Hidróxido de Amonio	J	B	B	B	N
Metafosfato de Amonio	B	E	B	B	N

Resistencia Química General de los productos Rubbermaid  
Commercial Products.  
Temperatura ambiente

Clase Química	Poliestireno	ABS	Polietileno Baja Densidad	Polietileno Alta Densidad Polipropileno	Policarbonato
Nitrato de Amonio	B	E	B	B	N
Oxylate de Amonio	B	E	B	B	N
Persulfato de Amonio	B	E	B	B	B
Fosfato de Amonio	B	E	B	B	B
Sulfato de Amonio	B	E	B	B	N
Sulfocianuro de Amonio	B	E	E	E	
Thiocyanate de Amonio	B	E	B	B	
Tioglicolato de Amonio	B	E	B	B	
Alcohol Amílico	B	E	E	E	B
Acetato Amílico	S	N	J	J	
Cloruro Amílico	N	N	N	N	N
Ftalato Amílico	N	N	E	E	
Anilina	N	S	B	B	N
Sulfato de Anilina	B	B	B	B	
Aceite Semilla de Anís	N	S	J	J	
Acido Anthranilac	E	E	E	E	B
Tricloruro de Antimonio	B	B	B	B	
Arsénico (Concentrado)	B	E	B	B	
Tritóxido Arsénico	B	E	B	B	
Píldoras de Aspirina	E	E	E	E	B
Sulfato de Atropina	G	E	E	E	

Resistencia Química General de los productos Rubbermaid  
Commercial Products.  
Temperatura ambiente

Clase Química	Poliestireno	ABS	Polietileno Baja Densidad	Polietileno Alta Densidad Polipropileno	Policarbonato
Bromuro de Bario	E	E	E	E	
Carbonato de Bario	E	E	E	E	E
Cloruro de Bario	E	E	B	B	B
Hidróxido de Bario	B	B	B	B	
Sulfato de Bario	B	E	B	B	E
Sulfuro de Bario	B	E	E	E	
Cerveza	B	E	B	E	B
Benzaldehído	N	N	B	B	N
Benceno	N	S	N	J	N
Hexacloruro de Benceno	N	N	B	B	
Acido Sulfónico de Benceno	B	E	B	B	
Cristales de Acido de Benceno	B	E	E	E	
Alcohol de Benceno	N	N	N	N	
Acetato de Benceno	N	N	B	B	
Carbonato de Bismuto	B	E	B	B	
Bórax (Polvo)	B	E	E	E	E
Acido Bórico	E	E	E	E	
Trifluoruro de Boro	B	B	B	B	
Salmuera	B	E	E	E	E
Bromo	N	N	N	N	
Acido Bromacético	N	N	E	E	
Bromo Benceno	N	N	N	N	N

Resistencia Química General de los productos Rubbermaid  
Commercial Products.  
Temperatura ambiente

Clase Química	Poliestireno	ABS	Polietileno Baja Densidad	Polietileno Alta Densidad Polipropileno	Policarbonato
Bromo Butírico Acido	N	N	B	B	
Bromo Salicílico Acido (Polvo)	E	E	E	E	
Tolueno de Bromo	N	N	N	N	N
Butadieno	N	N	N	N	
Mantequilla	E	E	E	E	B
Alcohol Butílico	J	E	E	E	E
Acetato Butílico	S	S	J	B	
Cloruro Butílico	N	N	N	N	
Estearato Butílico	J	E	B	B	
Acido Butírico	N	N	N	N	
Butiraldehído	N	N	N	N	N
Bromuro de Cadmio	E	E	E	E	
Citrato de Cafeína (Saturado)	B	E	E	E	
Bromuro de Calcio	E	E	E	E	
Carbonato de Calcio	B	E	B	B	
Clorato de Calcio	B	E	E	E	
Cloruro de Calcio (Polvo)	E	E	E	E	B
Sulfato de Cloruro de Calcio	B	E	E	E	
Hidróxido de Calcio (Concentrado)	J	B	E	E	
Hipoclorito Calcio (Polvo)	E	E	E	B	
Nitrato de Calcio	B	E	E	E	

Resistencia Química General de los productos Rubbermaid  
Commercial Products.  
Temperatura ambiente

Clase Química	Poliestireno	ABS	Polietileno Baja Densidad	Polietileno Alta Densidad Polipropileno	Policarbonato
Oxido de Calcio (Polvo)	J	E	E	E	
Salicilato de Calcio	B	E	E	E	
Sulfato de Calcio	B	E	B	E	
Cristales de Alcanfor	N	B	B	E	
Aceite de Alcanfor	J	E	N	N	
Carbazol	E	E	E	E	
Bisulfuro de Carbón	N	N	N	N	
Dióxido de Carbón	B	B	B	B	B
Monóxido de Carbón	B	B	B	B	B
Tetracloruro de Carbón	N	N	N	P	N
Cera de Carnauba	B	E	E	E	
Jugo de Zanahoria	E	E	E	E	E
Aceite de Ricino U.S.P.	B	E	E	E	E
Salsa de Tomate	B	E	E	E	B
Aceite de Hoja de Cedro	N	N	P	P	
Aceite de Madera de Cedro	N	J	N	N	
Bromuro de Cesio	E	B	E	E	
Alcohol Cetílico	E	B	E	E	
Clorina 10% en el aire	J	J	J	J	
Cloro-1, Nitropropano- 1	N	N	N	N	N
Cloro- 2 Fenolfelino- 4	N	N	B	B	



Resistencia Química General de los productos Rubbermaid  
Commercial Products.  
Temperatura ambiente

Clase Química	Poliestireno	ABS	Polietileno Baja Densidad	Polietileno Alta Densidad Polipropileno	Policarbonato
Acido Cloroacético (Polvo)	P	N	E	E	
Cloro benceno	N	S	N	N	N
Cloroformo	S	N	N	J	N
Cloro Fenol	N	N	N	N	N
Acido Cloro Propiónico	N	N	E	E	N
Acido Crómico	J	B	E	E	B
Mixtura Acido Crómico- Acido Sulfúrico	N	N	B	B	B
Sidra	B	E	B	B	B
Cinamomo	B	J	E	E	
Aceite de Cinamomo	N	N	N	N	
Cristales Acido Cítrico	E	E	E	E	B
Aceite de Citronela	N	N	P	J	
Cloves (Molidos)	N	N	B	B	
Aceite de Cloves	N	N	B	B	
Aceite de Coco	J	E	E	E	B
Aceite de Hígado de Bacalao	B	E	E	E	B
Cloruro de Cobre	B	E	B	B	
Cianuro de Cobre	B	E	B	E	
Fluorato de Cobre	B	E	B	E	
Nitrato de Cobre	B	E	B	E	
Sulfato de Cobre	J	E	B	E	

Resistencia Química General de los productos Rubbermaid  
Commercial Products.  
Temperatura ambiente

Clase Química	Poliestireno	ABS	Polietileno Baja Densidad	Polietileno Alta Densidad Polipropileno	Policarbonato
Aceite de Maíz	P	E	E	E	B
Aceite de Semilla de Algodón	J	E	E	E	B
Salsa de Arándolo	B	E	E	E	
Cresol	N	N	N	N	N
Acido Cresonitico	E	B	E	E	
Fenol de Cumyl	N	N	N	N	
Oxido Cuproso	B	E	E	E	
Acido Cyano Acético	E	E	E	E	
Alcohol Ciclohexil	E	E	E	E	E
Ciclohexano	N	N	N	N	E
Ciclohexanona	N	S	J	J	N
Decalin	N	N	N	N	B
Acido Deshidroacético (Polvo)	J	E	E	E	
Diacetona	J	N	E	E	N
Dibutoxyethyl Phthalate	N	N	E	E	
Dibutil Ftalato	N	N	E	E	N
Dibutil Sebacate	N	N	E	E	
Diclorobenceno	N	N	P	J	N
Dicloro- Difenil- Tricloroetano 75% D.D.T.	N	B	E	E	
Dietanolamina	B	E	B	B	N
Benceno Dietílico	N	N	N	N	N

Resistencia Química General de los productos Rubbermaid  
Commercial Products.  
Temperatura ambiente

Clase Química	Poliestireno	ABS	Polietileno Baja Densidad	Polietileno Alta Densidad Polipropileno	Policarbonato
Éter Dietílico	N	N	N	N	B
Cetona Dietílica	S	S	J	J	N
Malonate Dietílico	N	N	E	E	N
Ftalato Dialítico	N	N	E	E	N
Glicol de Dietileno	B	E	B	E	
Éter de Butilo Glicol de Dietileno	N	N	E	E	B
Éter de Etilo Glicol de Dietileno	N	N	E	E	B
Éter de Metilo Glicol de Dietileno	J	N	E	E	B
Triamino de Dietileno	J	N	B	E	N
Formamida Dimetil	N	S	E	E	N
Ftalato Dioctil	N	N	E	E	
Dioxanos- 1,4	N	S	J	J	N
Difenil Anima	N	N	E	E	N
Difenil Oxido	N	N	J	J	
Dipropileno de Glicol	B	E	E	E	B
Benzoato de Etilo	N	N	P	J	
Bromoacetato de Etilo	N	N	B	B	
Butirato de Etilo	N	N	J	J	N
Cloruro de Etilo	N	N	N	N	
Cloroacetato de Etilo	N	N	B	B	N
Lactato de Etilo	P	N	E	E	
Monocloro Acetato de Etilo	N	N	B	B	

Resistencia Química General de los productos Rubbermaid  
Commercial Products.  
Temperatura ambiente

Clase Química	Poliestireno	ABS	Polietileno Baja Densidad	Polietileno Alta Densidad Polipropileno	Policarbonato
Salicilato de Etilo	N	N	J	J	
Cloruro de Etilo	N	N	N	N	N
Clorhidrina de Etileno	J	J	N	N	
Diamina de Etileno	J	J	E	E	N
Dicloruro de Etileno	N	N	N	N	N
Glicol de Etileno	E	E	E	E	B
Éter de Butilo Glicol Etileno	N	E	E	E	B
Oxido de Etileno	N	N	P	P	B
Tricloruro de Etileno	N	N	N	N	N
Eucalipto	N	N	N	N	
Cristales Férricos de Sulfato de Amonio	P	E	E	E	E
Cloruro Férrico	B	E	E	E	B
Nitrato Férrico	B	E	B	B	
Sulfato Férrico	B	E	E	E	
Citrato Ferroso de Amonio	B	E	B	B	
Cloruro Ferroso	P	E	B	B	
Sulfato Ferroso	B	E	B	B	
Fluobórico	B	B	B	B	
Flúor	N	N	J	J	
Fluosillicic	B	B	B	B	
Formaldehído	B	E	E	E	
Acido Fórmico	B	B	B	B	B

Resistencia Química General de los productos Rubbermaid  
Commercial Products.  
Temperatura ambiente

Clase Química	Poliestireno	ABS	Polietileno Baja Densidad	Polietileno Alta Densidad Polipropileno	Policarbonato
Furaldehído-2	N	N	B	B	N
Alcohol Furfuril	J	N	N	N	
Acido Gálico (Polvo)	E	E	E	E	
Gasolina	N	E	N	P	
Glicerina	J	E	E	E	B
Triacetato de Glicerol	N	N	J	J	
Glucosa	B	E	E	E	
Jugo de Uva	J	B	E	E	B
Jugo de Pomelo	P	B	E	E	B
Heptano-n	N	N	P	J	B
Alcohol Heptyl-2	B	B	B	B	B
Hexaclorobenceno	B	E	E	E	
Hexano	N	E	N	P	B
Alcohol Hexil-n	B	E	E	E	B
Alcohol Hexil-2	B	E	E	E	B
Hidrobrómico	J	B	B	E	
Hidroclórico	J	E	E	E	B
Hidrocloroso	P	B	E	E	
Cianhídrico	J	B	B	E	
Hidrofluórico	J	B	B	B	B
Hidrogeno	E	E	E	E	
Peróxido de Hidrogeno	B	E	E	E	B

Resistencia Química General de los productos Rubbermaid  
Commercial Products.  
Temperatura ambiente

Clase Química	Poliestireno	ABS	Polietileno Baja Densidad	Polietileno Alta Densidad Polipropileno	Policarbonato
Clorhidrato de Hidroxilamina (Concentrado)	E	B	E	E	
Hidroquinona (Polvo)	B	B	E	E	
Acido Hipocloroso	J	B	E	E	
Alcohol Isobutílico	B	B	E	E	E
Iso-Octano	P	B	J	J	B
Isoleucina-dl	E	E	E	E	
Acido Isopropílico	B	E	E	E	B
Isopropil Acetato	N	N	J	J	
Isopropil Benceno	N	S	N	N	N
Isopropilfenol-o	N	N	N	N	
Isopropilfenol-p	N	N	N	N	
Kerosén	N	B	N	J	
Acido Láctico	B	B	B	B	
Lanolina	B	E	E	E	
Manteca de Cerdo	E	E	E	E	E
Acido Láurico	B	E	B	B	E
Sulfato Láureo	B	B	B	B	
Cristales de Acetato de Plomo	B	E	E	E	
Arcenate de Plomo	J	B	B	E	
Nitrato de Plomo	J	E	E	E	
Jugo de Limón	P	B	E	E	
Aceite de Limón	N	J	N	J	B

Resistencia Química General de los productos Rubbermaid  
Commercial Products.  
Temperatura ambiente

Clase Química	Poliestireno	ABS	Polietileno Baja Densidad	Polietileno Alta Densidad Polipropileno	Policarbonato
Leucina (Polvo)	E	E	E	E	
Jugo de Cal (Concentrado)	N	B	E	E	
Aceite de Linaza	B	E	E	E	
Bromuro de Litio (Saturado)	B	B	E	E	
Bromuro de Magnesio	E	B	E	E	
Carbonato de Magnesio	B	B	E	E	
Cloruro de Magnesio	B	B	B	B	
Sulfato de Cloruro de Magnesio	J	B	E	B	
Nitrato de Magnesio	B	B	B	E	
Hidróxido de Magnesio	B	B	B	B	
Sulfato de Magnesio	E	B	B	B	
Acido Maleico	B	B	B	E	
Margarina	B	E	E	E	B
Acido Acético de Mercapto (95%)	J	N	B	B	
Cloruro Mercúrico	B	B	B	B	
Cianuro Mercúrico	B	B	B	B	
Cloruro Mercurioso	B	B	B	B	
Nitrato Mercurioso	B	B	B	B	
Oxido de Mesitilo	N	N	P	P	
Metionina-dl (Polvo)	E	E	E	E	
Oleato Metoxietilo	n	N	B	B	

Resistencia Química General de los productos Rubbermaid  
Commercial Products.  
Temperatura ambiente

Clase Química	Poliestireno	ABS	Polietileno Baja Densidad	Polietileno Alta Densidad Polipropileno	Policarbonato
Acetato Metílico (82%)	N	N	B	B	
Alcohol Metílico	J	P	E	E	B
Alcohol Metílico Amílico	E	E	E	E	B
Bromuro Metílico Líquido	N	N	N	N	
Bromoacetato Metílico	N	N	J	J	
Cloruro Metílico Líquido	N	N	N	N	
Cetona de Etilo Metílica	N	S	B	B	N
Eucalipto Metílico	N	N	N	N	
Cetona Isobutílica Metílica	N	S	J	J	N
Cetona Propyl Metílica	S	S	J	J	N
Salicilato Metílico	N	N	J	B	
Bromuro de Metileno	N	N	N	N	
Leche	E	B	B	B	B
Aceite Mineral	E	E	J	E	E
Morfolina	N	N	J	B	
Mostaza (Preparado)	B	E	E	E	
Nafta	N	E	N	N	B
Naftalina	E	N	B	B	
Gas Natural	J	B	E	E	
Cloruro de Níquel	B	E	B	B	
Nitrato de Níquel	B	E	B	B	



Resistencia Química General de los productos Rubbermaid  
Commercial Products.  
Temperatura ambiente

Clase Química	Poliestireno	ABS	Polietileno Baja Densidad	Polietileno Alta Densidad Polipropileno	Policarbonato
Sulfato de Níquel	B	E	B	B	
Acido Nítrico	B	B	E	E	B
Nitrobenceno	N	N	N	N	N
Nitroglicerina	E	B	B	B	
Cloruro Nitrosil	N	N	N	N	N
Acido Nitroso	N	N	N	N	
Aceite de Nuez Moscada	N	N	N	N	
Octano-n	N	N	E	E	
Alcohol Octílico	J	E	E	E	
Cresol Octílico	N	N	J	J	
Acido Oleico	B	E	E	E	B
Aceite Oliva	B	E	E	E	B
Jugo de Naranja	J	B	E	E	E
Aceite de Naranja	N	B	N	N	
Acido Oxálico (Polvo)	B	B	E	E	B
Ozono	J	B	B	B	
Acido Palmítico (Polvo)	B	E	E	E	
Aceite de Palma	P	E	E	E	
Aceite de Parafina	B	E	B	B	B
Paraldehído	N	N	B	B	
Manteca de Cacahuete	E	E	E	E	B
Pentaclorofenol	E	G	E	E	

Resistencia Química General de los productos Rubbermaid  
Commercial Products.  
Temperatura ambiente

Clase Química	Poliestireno	ABS	Polietileno Baja Densidad	Polietileno Alta Densidad Polipropileno	Policarbonato
Acido Perclórico	J	B	E	E	B
Percloroetileno	N	N	N	N	
Jalea de Petróleo	B	E	E	E	E
Cristales de Fenol	N	N	J	J	
Acido Fenolsulfónico	B	B	E	E	
Acido Fenoxiacético	E	E	E	E	
Alcohol Fenil Etil	N	N	E	E	
Hidracina Fenilo	N	J	B	B	
Acido Fosfórico	B	B	E	E	B
Anhídrido Fosfórico	B	B	B	E	
Oxicloruro de Fósforo	N	N	N	N	
Pentacloruro de Fósforo	N	N	N	N	
Tricloruro de Fósforo	N	N	B	B	
Acido Pírico	B	B	E	E	
Aceite de Pino	N	N	J	B	
Poliglicol E-300 y E-4000	E	E	E	B	
Cloruro de Aluminio de Potasio (50%)	B	E	B	B	
Sulfato de Aluminio de Potasio (Saturado)	P	E	B	B	
Bicarbonato de Potasio	B	E	B	B	B
Bisulfato de Potasio	B	E	E	E	
Borato de Potasio	B	E	B	B	
Bromato de Potasio	E	E	E	E	

Resistencia Química General de los productos Rubbermaid  
Commercial Products.  
Temperatura ambiente

Clase Química	Poliestireno	ABS	Polietileno Baja Densidad	Polietileno Alta Densidad Polipropileno	Policarbonato
Bromuro de Potasio	E	E	E	E	
Carbonato de Potasio	B	E	B	B	
Clorato de Potasio	B	E	B	B	
Cloruro de Potasio	B	E	B	B	
Sulfato de Cloruro de Potasio	B	E	E	E	
Cianuro de Potasio	B	E	B	B	
Dicromato de Potasio (Saturado)	B	E	B	B	
Ferricianuro de Potasio	J	E	E	B	
Hidróxido de Potasio	J	E	E	E	
Manganato de Potasio	B	B	E	E	
Nitrato de Potasio	B	B	B	B	
Permanganato de Potasio	J	B	B	B	
Persulfato de Potasio	B	E	E	E	
Sulfato de Potasio	E	B	E	E	
Sulfuro de Potasio	J	B	E	E	
Gas Propano	N	B	N	N	
Alcohol de Propil-n	B	B	E	E	B
Dicloruro de Propil	N	N	P	P	N
Dibromuro de Propileno	N	N	N	N	
Dicloruro de Propileno	N	S	N	N	N
Glicol Propileno	B	B	E	E	

Resistencia Química General de los productos Rubbermaid  
Commercial Products.  
Temperatura ambiente

Clase Química	Poliestireno	ABS	Polietileno Baja Densidad	Polietileno Alta Densidad Polipropileno	Policarbonato
Oxido Propileno	N	N	B	B	
Sulfato de Quinina	B	E	B	B	
Resorcinol (Polvo)	E	E	E	E	
Acido Salicílico (Polvo)	B	E	E	E	
Ungüento Salicílico	B	B	B	B	
Serina- dl	E	E	E	E	
Aceite de Sésamo	B	E	B	B	
Nitrato de Plata	J	E	E	E	
Acetato de Sodio (Polvo)	B	E	E	E	
Sulfato de Aluminio de Sodio	B	B	E	E	B
Benzoato de Sodio (Polvo)	B	E	E	E	
Bicarbonato de Sodio	J	E	E	E	B
Bisulfato de Sodio	B	E	E	E	
Bisulfito de Sodio	J	E	E	E	
Borato de Sodio	B	E	E	E	
Bromato de Sodio	B	E	E	E	
Bromuro de Sodio	E	E	E	E	
Carbonato de Sodio	E	E	E	E	
Clorato de Sodio	B	E	B	B	
Cloruro de Sodio	B	E	B	B	B
Sulfato de Cloruro de Sodio	B	E	E	E	E
Cloroacetato de Sodio (Polvo)	E	E	E	E	

Resistencia Química General de los productos Rubbermaid  
Commercial Products.  
Temperatura ambiente

Clase Química	Poliestireno	ABS	Polietileno Baja Densidad	Polietileno Alta Densidad Polipropileno	Policarbonato
Dicromato de Sodio	E	E	E	E	
Ferricianuro de Sodio	B	E	B	B	
Tricloroetano	N	S	N	N	
Tricloroetileno	S	S	N	N	
Nitrato de Sodio	B	B	E	E	
Nitrito de Sodio	B	E	B	E	
Perborato de Sodio	B	E	E	E	
Fosfato de Sodio	B	E	E	E	
Salicilato de Sodio (Polvo)	E	B	E	E	
Salicato de Sodio	B	B	B	E	
Sulfato de Sodio	B	E	E	E	
Sulfuro de Sodio	B	E	E	E	
Sulfito de Sodio	J	E	E	E	
Tetraborato de Sodio (Polvo)	B	E	E	B	
Tiosulfato de Sodio	B	E	E	E	B
Sorbitol	E	E	E	E	
Aceite de Soja	J	E	E	E	
Cloruro Estánnico	B	B	B	E	
Cloruro Estañoso	B	B	B	E	
Acido Esteárico (Cristales)	B	B	E	E	
Bromuro de Estroncio	E	E	E	E	
Salicilato de Estroncio (Polvo)	B	E	E	E	

Resistencia Química General de los productos Rubbermaid  
Commercial Products.  
Temperatura ambiente

Clase Química	Poliestireno	ABS	Polietileno Baja Densidad	Polietileno Alta Densidad Polipropileno	Policarbonato
Sucrosa	B	E	B	E	
Cloruro de Sulfuro	N	N	N	N	
Dióxido de Sulfuro seco	J	B	E	E	
Acido Sulfúrico 1%- 6%	B	B	E	E	B
98%	N	N	E	E	N
Ungüento de Sulfuro	B	B	E	E	
Acido de Azufre	B	B	E	E	
Tritóxido de Sulfuro	B	B	B	B	
Cloruro de Sulfurilo	N	N	N	N	
Acido Tánico (Polvo)	P	E	E	E	
Tartárico (Polvo)	B	E	E	E	
Tetracloroetano	N	N	N	N	
Tetraclorofenol - 2, 3, 4, 6	E	B	B	E	
Tetralina	N	S	N	N	
Acido Tioglicólico	B	B	E	E	
Cloruro de Tionilo	N	N	N	N	
Tetracloruro de Titanio	N	B	N	N	B
Tolueno	N	S	P	J	N
Jugo de Tomate	J	B	E	E	B
Tri Bromo Etilbenceno	N	N	N	N	
Tricloroacético (Cristales)	N	N	B	B	
Triclorobenceno -1, 2, 4	N	N	N	N	

Resistencia Química General de los productos Rubbermaid  
Commercial Products.  
Temperatura ambiente

Clase Química	Poliestireno	ABS	Polietileno Baja Densidad	Polietileno Alta Densidad Polipropileno	Policarbonato
Fluoruro de Sodio	B	E	E	E	
Hidróxido de Sodio	J	E	E	E	
Clorina 5.00% Hipoclorito de Sodio	B	B	E	E	
Triclorofenol, Sodio Sal – 2, 4, 5	E	B	E	E	
Triclorofenol, Sodio Sal 5%- 2, 4, 5	P	J	B	B	
Tricresil Fosfato	J	B	E	E	
Trietanolamina	B	E	E	E	B
Glicol Trietileno	B	E	E	E	
Éter de Metilo Glicol Trietileno	N	N	E	E	
Fosfato Trisódico (Polvo)	B	E	E	E	
Triptófano- dl (Polvo)	E	E	E	E	
Trementina	N	N	N	J	
Alcohol Undecil	E	E	E	E	
Urea	J	B	B	B	
Valina- dl (Polvo)	E	E	E	E	
Extracto de Vainilla	B	B	E	E	
Jalea de Petróleo de Vaselina	B	E	E	E	
Vinagre	B	E	E	E	B
Cloruro de Vinilo	N	N	N	N	
Cloruro de Vinilideno	N	N	N	N	
Aceite de Nuez	J	E	B	B	

Resistencia Química General de los productos Rubbermaid  
Commercial Products.  
Temperatura ambiente

Clase Química	Poliestireno	ABS	Poliétileno Baja Densidad	Poliétileno Alta Densidad Polipropileno	Policarbonato
Agua	E	E	E	E	B
Whisky	J	J	E	E	
Xileno -o	N	S	N	N	
Bromuro de Zinc	E	B	E	E	
Carbonato de Zinc	E	E	E	E	
Cloruro de Zinc (Polvo)	B	E	E	E	
Hidrosulfito de Zinc (10%)	B	E	E	E	
Oxido de Cinc	B	E	E	E	
Ungüento de Oxido de Zinc	B	E	E	E	
Sulfato de Zinc	B	E	E	E	
Stearate de Zinc	J	B	E	E	