

Guía de compatibilidad de los químicos

La guía aplica para los siguientes productos: Estanque portátil para contención de derrames PIG

Los Estanques para Contención de Derrames PIG están hechos con fibra de poliéster recubierta con PVC. La siguiente guía de resistencia a químicos muestra la resistencia a los químicos únicamente de la capa de PVC. No refleja pruebas reales a los productos.

Información de la guía

Este informe se ofrece como una guía y se desarrolló con información que según el leal saber y entender de New Pig es confiable y correcta. Debido a las variables y condiciones de aplicación que están más allá del control de New Pig, ninguno de los datos de esta guía se debe tomar como garantía expresa o implícita. New Pig no asume ninguna responsabilidad u obligación relacionadas con el uso o indebido de la información.

Ratings / Key or Ratings – Chemical Effect

1. Satisfactory to 72°F (22°C)
2. Satisfactory to 120°F (48°C)

A = Excelente

B = Bueno — Efectos menores, ligera corrosión o decoloración.

C = Regular — Efecto moderado, no se recomienda para el uso continuo.

Puede ocurrir ablandamiento, pérdida de resistencia o hinchazón.

D = Efecto severo, no se recomienda para NINGÚN uso.

N/D = Información no disponible.

Debido a variables y condiciones fuera de nuestro control, New Pig no puede garantizar que este(os) producto(s) funcionará(n) a su entera satisfacción. Para asegurar la efectividad y seguridad, le recomendamos que realice pruebas de compatibilidad y absorción de los químicos que utiliza con este producto antes de comprarlo. FSí tiene más preguntas o desea más información, póngase en contacto con New Pig.

Nombre del químico	Calificación
Acetaldehído	D- Efecto severo
Acetamida	D- Efecto severo
Solvente de acetato	D- Efecto severo
Ácido acético	D- Efecto severo
Ácido acético 20%	D- Efecto severo
Ácido acético 80%	C- Regular
Ácido acético, glacial	D- Efecto severo
Anhidrido acético	D- Efecto severo
Acetona	D- Efecto severo
Bromuro de acetilo	D- Efecto severo
Cloruro de acetilo (seco)	C- Regular
Acetileno	A1- Excelente
Acilonitrilo	B1- Bueno
Ácido adípico	A2- Excelente
Alcoholes: amílico	A2- Excelente
Alcoholes: Benzyl	D- Efecto severo
Alcoholes: butílico	A2- Excelente
Alcoholes: diacetona	B1- Bueno
Alcoholes: etílico	C- Regular

Nombre del químico	Calificación
Alcoholes: hexílico	A2- Excelente
Alcoholes: isobutílico	A1- Excelente
Alcoholes: isopropílico	A1- Excelente
Alcoholes: metílico	A1- Excelente
Alcoholes: octílico	N/D
Alcoholes: propílico	A1- Excelente
Cloruro de aluminio	A2- Excelente
Cloruro de aluminio 20%	A1- Excelente
Fluoruro de aluminio	A2- Excelente
Hidróxido de aluminio	A2- Excelente
Nitrato de aluminio	B2- Bueno
Sulfato de potasio y aluminio 10%	A2- Excelente
Sulfato de potasio y aluminio 100%	A2- Excelente
Sulfato de aluminio	A2- Excelente
Alumbres	N/D
Aminas	D- Efecto severo
Amoniaco 10%	B1- Bueno
Nitrato de amoniaco	B- Bueno
Amoniaco, anhidro	A2- Excelente



New Pig

One Pork Avenue
Tipton, PA 16684-0304

newpig.com

Norteamérica: **1-800-468-4647**

Europa: **+31 (0)76 596 92 50**

PIG y el logotipo de PIG son marcas registradas en EE. UU. y en otros países. Vea tm.newpig.com

Reino Unido: **0800 919 900**

Fuera de Norteamérica: **+1-814-684-0101**

Nombre del químico	Calificación
Amoniaco - Líquido	A1- Excelente
Acetato de amonio	A- Excelente
Bifluoruro de amonio	A2- Excelente
Carbonato de amonio	A2- Excelente
Caseinato de amonio	N/D
Cloruro de amonio	A2- Excelente
Hidróxido de amonio	A- Excelente
Nitrato de amonio	A2- Excelente
Oxalato de amonio	A- Excelente
Persulfato de amonio	A2- Excelente
Fosfato de amonio, dibásico	A2- Excelente
Fosfato de amonio, monobásico	A- Excelente
Fosfato de amonio, tribásico	A- Excelente
Sulfato de amonio	A2- Excelente
Sulfito de amonio	A2- Excelente
Tiosulfato de amonio	N/D
Acetato de amilo	D- Efecto severo
Alcohol amílico	A2- Excelente
Cloruro de amilo	D- Efecto severo
Anilino	C1- Regular
Hidrocloruro de anilina	B2- Bueno
Anticongelante	A- Excelente
Tricloruro de antimonio	A2- Excelente
Agua Regia (80% HCl, 20% HNO3)	C1- Regular
Aroclor 1248	N/D
Hidrocarburos aromáticos	D- Efecto severo
Ácido arsénico	A1- Excelente
Sales de arsénico	A- Excelente
Asfalto	A2- Excelente
Carbonato de bario	A2- Excelente
Cloruro de bario	A1- Excelente
Cianuro de bario	D- Efecto severo
Hidróxido de bario	A2- Excelente
Nitrato de bario	A- Excelente
Sulfato de bario	B1- Bueno
Sulfuro de Bario	A2- Excelente
Cerveza	A2- Excelente
Líquidos de azúcar de remolacha	A2- Excelente
Benzaldehído	D- Efecto severo
Benceno	C1- Regular
Ácido bencensulfónico	A- Excelente
Ácido benzóico	A- Excelente
Benzol	N/D

Nombre del químico	Calificación
Benzonitrilo	N/D
Cloruro de bencilo	N/D
Licores de blanqueo	A1- Excelente
Bórax (borato de sodio)	A1- Excelente
Ácido bórico	A2- Excelente
Derrames de fábrica de cerveza	N/D
Bromo	C1- Regular
Butadieno	C1- Regular
Butano	C1- Regular
Butanol (alcohol butílico)	C1- Regular
Mantequilla	N/D
Suero de mantequilla	A1- Excelente
Butilamina	D- Efecto severo
Éter butílico	A2- Excelente
Ftalato de butilo	N/D
Butilacetato	D- Efecto severo
Butileno	A1- Excelente
Ácido butírico	B1- Bueno
Bisulfato de calcio	N/D
Bisulfuro de calcio	A2- Excelente
Bisulfito de calcio	B- Bueno
Carbonato de calcio	A2- Excelente
Clorato de calcio	B2- Bueno
Cloruro de calcio	C- Regular
Hidróxido de calcio	B- Bueno
Hipoclorito de calcio	B1- Bueno
Nitrato de calcio	A2- Excelente
Óxido de calcio	B- Bueno
Sulfato de calcio	B2- Bueno
Calgon	N/D
Jugo de caña	A1- Excelente
Ácido carbólico (fenol)	D- Efecto severo
Bisulfuro de carbono	D- Efecto severo
Dióxido de carbono (seco)	A2- Excelente
Dióxido de carbono (húmedo)	A1- Excelente
Disulfuro de carbono	D- Efecto severo
Monóxido de carbono	A2- Excelente
Tetracloruro de carbono	D- Efecto severo
Tetracloruro de carbono (seco)	N/D
Tetracloruro de carbono (húmedo)	N/D
Agua carbonatada	A- Excelente
Ácido carbónico	A2- Excelente
Cátsup	A- Excelente



New Pig

One Pork Avenue
Tipton, PA 16684-0304

newpig.com

Norteamérica: **1-800-468-4647**

Europa: **+31 (0)76 596 92 50**

PIG y el logotipo de PIG son marcas registradas en EE. UU. y en otros países. Vea tm.newpig.com

Reino Unido: **0800 919 900**

Fuera de Norteamérica: **+1-814-684-0101**

Nombre del químico	Calificación
Ácido clórico	A2- Excelente
Pegamento clorinado	N/D
Cloro (seco)	D- Efecto severo
Agua clorada	A2- Excelente
Cloro, anhidro líquido	D- Efecto severo
Ácido cloroacético	B1- Bueno
Clorobenceno (mono)	D- Efecto severo
Clorobromometano	D- Efecto severo
Cloroformo	D- Efecto severo
Ácido clorosulfónico	D- Efecto severo
Jarabe de chocolate	N/D
Ácido crómico 10%	A2- Excelente
Ácido crómico 30%	A1- Excelente
Ácido crómico 5%	A2- Excelente
Ácido crómico 50%	D- Efecto severo
Sales de cromo	A- Excelente
Sidra	A- Excelente
Ácido cítrico	B2- Bueno
Aceites cítricos	N/D
Clorox® (blanqueador)	A- Excelente
Café	N/D
Cloruro de cobre	A1- Excelente
Cianuro de cobre	A2- Excelente
Fluorato de cobre	A- Excelente
Nitrato de cobre	A2- Excelente
Sulfato de cobre >5%	A2- Excelente
Sulfato de cobre 5%	A2- Excelente
Crema	N/D
Cresoles	D- Efecto severo
Ácido cresílico	D- Efecto severo
Ácido cúprico	A2- Excelente
Ácido ciánico	N/D
Ciclohexano	D- Efecto severo
Ciclohexanona	D- Efecto severo
Detergentes	A- Excelente
Alcohol de diacetona	D- Efecto severo
Diclorobenceno	D- Efecto severo
Dicloroetano	D- Efecto severo
Combustible diésel	A1- Excelente
Éter dietílico	D- Efecto severo
Dietilamina	D- Efecto severo
Dietilenglicol	C1- Regular
Dimetilamilo	D- Efecto severo
Dimetilformamida	D- Efecto severo

Nombre del químico	Calificación
Difenil	N/D
Óxido de difenilo	D- Efecto severo
Colorantes	B- Bueno
Sales Epsom (sulfato de magnesio)	A1- Excelente
Etano	A1- Excelente
Etanol	C- Regular
Etanolamina	D- Efecto severo
Éter	D- Efecto severo
Etanoato de etilo	D- Efecto severo
Benzoato de etilo	D- Efecto severo
Cloruro de etilo	D- Efecto severo
Éter etílico	D- Efecto severo
Sulfato de etilo	N/D
Bromuro de etileno	D- Efecto severo
Cloruro de etileno	D- Efecto severo
Clorohidrina de etileno	D- Efecto severo
Diamina de etileno	D- Efecto severo
Dicloruro de etileno	D- Efecto severo
Etilenglicol	A- Excelente
Óxido de etileno	D- Efecto severo
Ácidos grasos	A- Excelente
Cloruro férrico	A- Excelente
Nitrato férrico	A- Excelente
Sulfato férrico	A- Excelente
Cloruro ferroso	A- Excelente
Sulfato ferroso	A- Excelente
Ácido fluobórico	A- Excelente
Flúor	D- Efecto severo
Ácido fluosilícico	D- Efecto severo
Formaldehído 100%	A- Excelente
Formaldehído 40%	A- Excelente
Ácido fórmico	A1- Excelente
Freón 113	B- Bueno
Freón 12	A2- Excelente
Freón 22	A- Excelente
Freón TF	B- Bueno
Freon® 11	A2- Excelente
Jugo de frutas	A- Excelente
Fuel Oils	A2- Excelente
Resina furánica	A- Excelente
Furfural	D- Efecto severo
Ácido gálico	B- Bueno
Gasolina (aromática alta)	A- Excelente
Gasolina, con plomo, ref.	B- Bueno



New Pig

One Pork Avenue
Tipton, PA 16684-0304

newpig.com

Norteamérica: **1-800-468-4647**

Europa: **+31 (0)76 596 92 50**

PIG y el logotipo de PIG son marcas registradas en EE. UU. y en otros países. Vea tm.newpig.com

Reino Unido: **0800 919 900**

Fuera de Norteamérica: **+1-814-684-0101**

Nombre del químico	Calificación
Gasolina, sin plomo	C2- Regular
Gelatina	B- Bueno
Glucosa	A2- Excelente
Pegamento, P.V.A.	C- Regular
Glicerina	A- Excelente
Ácido glicólico	B- Bueno
Monocianuro de oro	N/D
Jugo de uva	A- Excelente
Grasa	A- Excelente
Heptano	C1- Regular
Hexano	B1- Bueno
Miel	A- Excelente
Aceite hidráulico (petro)	A- Excelente
Aceite hidráulico (sintético)	A- Excelente
Hidrazina	N/D
Ácido hidrobromico 100%	A1- Excelente
Ácido hidrobromico 20%	B2- Bueno
Ácido hidroclicrico 100%	D- Efecto severo
Ácido hidroclicrico 20%	A2- Excelente
Ácido hidroclicrico 37%	B- Bueno
Ácido hidroclicricrico, gas seco	A2- Excelente
Ácido hidroclicricrico	B- Bueno
Ácido hidroclicricrico (gas 10%)	A- Excelente
Ácido hidroflicricrico 100%	C- Regular
Ácido hidroflicricrico 20%	B- Bueno
Ácido hidroflicricrico 50%	B1- Bueno
Ácido hidroflicricrico 75%	C- Regular
Ácido hidroflicricricrico 100%	B1- Bueno
Ácido hidroflicricricrico 20%	A2- Excelente
Gas hidrógeno	A2- Excelente
Peróxido de hidrógeno 10%	A1- Excelente
Peróxido de hidrógeno 100%	A- Excelente
Peróxido de hidrógeno 30%	A1- Excelente
Peróxido de hidrógeno 50%	A1- Excelente
Sulfuro de hidrógeno (aqua)	B1- Bueno
Sulfuro de hidrógeno (seco)	A2- Excelente
Hidroquinona	B- Bueno
Ácido hidroxiacético 70%	D- Efecto severo
Tinta	C- Regular
Yodo	A- Excelente
Yodo (en alcohol)	A- Excelente
Yodoformo	A- Excelente
Isooctano	A1- Excelente
Acetato de isopropilo	D- Efecto severo

Nombre del químico	Calificación
Éter de isopropilo	B- Bueno
Isotano	A- Excelente
Turbosina (JP3, JP4, JP5)	C- Regular
Kerosén	A2- Excelente
Cetonas	D- Efecto severo
Solventes de laca	D- Efecto severo
Lacas	D- Efecto severo
Ácido láctico	B1- Bueno
Manteca	A1- Excelente
Látex	N/D
Acetato de plomo	B- Bueno
Nitrato de plomo	A2- Excelente
Sulfamato de plomo	B- Bueno
Ligroína	N/D
Cal	B- Bueno
Ácido linoléico	A2- Excelente
Cloruro de litio	D- Efecto severo
Hidróxido de litio	N/D
Lubricantes	B2- Bueno
Lejía: Ca(OH)2 hidróxido de calcio	B2- Bueno
Lejía: KOH hidróxido de potasio	B- Bueno
Lejía: NaOH hidróxido de sodio	A- Excelente
Bisulfato de magnesio	A2- Excelente
Carbonato de magnesio	B- Bueno
Cloruro de magnesio	B- Bueno
Hidróxido de magnesio	A2- Excelente
Nitrato de magnesio	A2- Excelente
Óxido de magnesio	N/D
Sulfato de magnesio (sales Epsom)	A1- Excelente
Ácido maléico	A2- Excelente
Anhidrido maléico	N/D
Ácido málico	A2- Excelente
Sulfato de manganeso	C- Regular
Pulpa	N/D
Mayonesa	D- Efecto severo
Melamina	D- Efecto severo
Cloruro mercurico (diluído)	A- Excelente
Cianuro mercurico	A- Excelente
Nitrato mercurioso	A- Excelente
Mercurio	A- Excelente
Metano	B- Bueno
Metanol (alcohol metílico)	A1- Excelente
Acetato de metilo	D- Efecto severo
Metil acetona	D- Efecto severo



New Pig

One Pork Avenue
Tipton, PA 16684-0304

newpig.com

Norteamérica: **1-800-468-4647**

Europa: **+31 (0)76 596 92 50**

Reino Unido: **0800 919 900**

Fuera de Norteamérica: **+1-814-684-0101**

PIG y el logotipo de PIG son marcas registradas en EE. UU. y en otros países. Vea tm.newpig.com

Nombre del químico	Calificación
Acrilato de metilo	N/D
Alcohol metílico 10%	A1- Excelente
Bromuro de metilo	D- Efecto severo
Metil-Butil-Cetona	A- Excelente
Metil Cellosolve	D- Efecto severo
Cloruro de metilo	D- Efecto severo
Dicloruro de metilo	A- Excelente
Metil-Etil-Cetona	D- Efecto severo
Peróxido de metil-etil-cetona	N/D
Metil-isobutil-cetona	D- Efecto severo
Metil-isopropil-cetona	D- Efecto severo
Metacrilato de metilo	A- Excelente
Metilamina	D- Efecto severo
Cloruro de metileno	D- Efecto severo
Leche	A2- Excelente
Alcoholes minerales	A- Excelente
Melaza	A- Excelente
Ácido monocloroacético	N/D
Monoetanolamina	D- Efecto severo
Morfolina	N/D
Aceite para motores	B- Bueno
Mostaza	B- Bueno
Nafta	A1- Excelente
Naftaleno	D- Efecto severo
Gas natural	A- Excelente
Cloruro de níquel	A- Excelente
Nitrato de níquel	A- Excelente
Sulfato de níquel	A- Excelente
Ácido nitrante (<15% HNO3)	D- Efecto severo
Ácido nitrante (> 15% H2SO4)	D- Efecto severo
Ácido nitrante (§1% ácido)	D- Efecto severo
Ácido nitrante (§15% H2SO4)	D- Efecto severo
Ácido nítrico (20%)	A1- Excelente
Ácido nítrico (50%)	B1- Bueno
Ácido nítrico (5-10%)	A1- Excelente
Ácido nítrico (concentrado)	B1- Bueno
Nitrobenceno	D- Efecto severo
Fertilizador de nitrógeno	N/D
Nitrometano	B2- Bueno
Ácido nitroso	A- Excelente
Óxido nitroso	A- Excelente
Aceites: anilina	D- Efecto severo
Aceites: anís	N/D
Aceites: laurel	N/D

Nombre del químico	Calificación
Aceites: huesos	N/D
Aceites: ricino	A- Excelente
Aceites: canela	D- Efecto severo
Aceites: cítricos	B- Bueno
Aceites: clavo	N/D
Aceites: coco	A1- Excelente
Aceites: hígado de bacalao	A1- Excelente
Aceites: maíz	B- Bueno
Aceites: semilla de algodón	B2- Bueno
Aceites: creosota	C- Regular
Aceites: combustible diésel (20, 30, 40, 50)	B- Bueno
Aceites: combustible (1, 2, 3, 5A, 5B, 6)	A2- Excelente
Aceites: jengibre	N/D
Aceites: aceite hidráulico (petro)	A- Excelente
Aceites: aceite hidráulico (sintético)	A- Excelente
Aceites: limón	N/D
Aceites: linaza	A2- Excelente
Aceites: minerales	B- Bueno
Aceites: oliva	C- Regular
Aceites: naranja	C1- Regular
Aceites: palma	A- Excelente
Aceites: cacahuete	A1- Excelente
Aceites: menta	N/D
Aceites: pino	D- Efecto severo
Aceites: colza	N/D
Aceites: colofonia	C1- Regular
Aceites: ajonjolí	A- Excelente
Aceites: silicona	A- Excelente
Aceites: soya	A1- Excelente
Aceites: esperma (ballena)	N/D
Aceites: curtido	N/D
Aceites: transformador	B- Bueno
Aceites: turbina	A1- Excelente
Ácido oléico	C2- Regular
Oleum 100%	D- Efecto severo
Oleum 25%	D- Efecto severo
Ácido oxálico (frío)	B- Bueno
Ozono	B- Bueno
Ácido palmítico	B1- Bueno
Parafina	B- Bueno
Pentano	A- Excelente
Ácido perclórico	C- Regular
Percloroetileno	C1- Regular
Petrolato	B- Bueno



New Pig

One Pork Avenue
Tipton, PA 16684-0304

newpig.com

Norteamérica: **1-800-468-4647**

Europa: **+31 (0)76 596 92 50**

PIG y el logotipo de PIG son marcas registradas en EE. UU. y en otros países. Vea tm.newpig.com

Reino Unido: **0800 919 900**

Fuera de Norteamérica: **+1-814-684-0101**

Nombre del químico	Calificación
Petróleo	N/D
Fenol (10%)	C1- Regular
Fenol (ácido carbólico)	D- Efecto severo
Ácido fosfórico (>40%)	B- Bueno
Ácido fosfórico (crudo)	B2- Bueno
Ácido fosfórico (fundido)	D- Efecto severo
Ácido fosfórico (540%)	B- Bueno
Anhidrido de ácido fosfórico	N/D
Fósforo	A1- Excelente
Tricloruro de fósforo	D- Efecto severo
Revelador fotográfico	A- Excelente
Soluciones fotográficas	A- Excelente
Ácido ftálico	N/D
Anhidrido ftálico	D- Efecto severo
Ácido pírico	D- Efecto severo
Soluciones de recubrimiento, recubrimiento de antimonio 130°F	A- Excelente
Soluciones de recubrimiento, recubrimiento de arsénico 110°F	A- Excelente
Soluciones de recubrimiento, recubrimiento de latón: Baño de latón a alta velocidad 110°F	A- Excelente
Soluciones de recubrimiento, recubrimiento de latón: Baño regular de latón 100°F	A- Excelente
Soluciones de recubrimiento, recubrimiento de bronce: Baño R.T. de bronce Cu-Cd	A- Excelente
Soluciones de recubrimiento, recubrimiento de bronce: Baño de bronce Cu-Sn 160°F	D- Efecto severo
Soluciones de recubrimiento, recubrimiento de bronce: Baño de bronce Cu-Zn 100°F	A- Excelente
Soluciones de recubrimiento, recubrimiento de cadmio: Baño de cianuro 90°F	A- Excelente
Soluciones de recubrimiento, recubrimiento de cadmio: Baño de fluoborato 100°F	A- Excelente
Soluciones de recubrimiento, recubrimiento de cromo: Baño de cromo de barril 95°F	A- Excelente
Soluciones de recubrimiento, recubrimiento de Cromo: Baño negro 115°F	A- Excelente
Soluciones de recubrimiento, recubrimiento de cromo: Baño crómico-sulfúrico 130°F	A- Excelente
Soluciones de recubrimiento, recubrimiento de cromo: Baño de flúor 130°F	A- Excelente
Soluciones de recubrimiento, recubrimiento de cromo: Baño de fluosilicato 95°F	A- Excelente
Soluciones de recubrimiento, recubrimiento de cobre (ácido): Baño de fluoborato de cobre 120°F	A- Excelente
Soluciones de recubrimiento, recubrimiento de cobre (ácido): Baño R.T. de sulfato de cobre	A- Excelente
Soluciones de recubrimiento, recubrimiento de cobre (cianuro): Baño de golpe de cobre 120°F	A- Excelente
Soluciones de recubrimiento, recubrimiento de cobre (cianuro): Baño a alta velocidad 180°F	D- Efecto severo
Soluciones de recubrimiento, recubrimiento de cobre (cianuro): Baño de sal Rochelle 150°F	D- Efecto severo
Soluciones de recubrimiento, recubrimiento de cobre (misc.): Cobre (no eléctrico)	A- Excelente

Nombre del químico	Calificación
Soluciones de recubrimiento, recubrimiento de cobre (misc.): Pirofosfato de cobre	A- Excelente
Soluciones de recubrimiento, recubrimiento de oro: Ácido 75°F	A- Excelente
Soluciones de recubrimiento, recubrimiento de oro: Cianuro 150°F	D- Efecto severo
Soluciones de recubrimiento, recubrimiento de oro: Neutro 75°F	A- Excelente
Soluciones de recubrimiento, recubrimiento R.T. de sulfamato de indio	A- Excelente
Soluciones de recubrimiento, recubrimiento de hierro: Baño de sulfato ferroso amónico 150°F	D- Efecto severo
Soluciones de recubrimiento, recubrimiento de hierro: Baño de cloruro ferroso 190°F	D- Efecto severo
Soluciones de recubrimiento, recubrimiento de hierro: Baño de sulfato ferroso 150°F	D- Efecto severo
Soluciones de recubrimiento, recubrimiento de hierro: Baño de fluoborato 145°F	D- Efecto severo
Soluciones de recubrimiento, recubrimiento de hierro: Sulfamato 140°F	A- Excelente
Soluciones de recubrimiento, recubrimiento de hierro: Baño de cloruro-sulfato 160°F	D- Efecto severo
Soluciones de recubrimiento, recubrimiento de fluoborato de plomo	A- Excelente
Soluciones de recubrimiento, recubrimiento de níquel: No eléctrico 200°F	D- Efecto severo
Soluciones de recubrimiento, recubrimiento de níquel: Fluoborato 100-170°F	A- Excelente
Soluciones de recubrimiento, recubrimiento de níquel: Alto cloruro 130-160°F	D- Efecto severo
Soluciones de recubrimiento, recubrimiento de níquel: Sulfamato 100-140°F	A- Excelente
Soluciones de recubrimiento, recubrimiento de níquel: Tipo Watts 115-160°F	D- Efecto severo
Soluciones de recubrimiento, recubrimiento de rodio 120°F	A- Excelente
Soluciones de recubrimiento, recubrimiento de plata 80-120°F	A- Excelente
Soluciones de recubrimiento, recubrimiento de estaño-fluoborato 100°F	A- Excelente
Soluciones de recubrimiento, recubrimiento de estaño-plomo 100°F	A- Excelente
Soluciones de recubrimiento, recubrimiento de zinc: Cloruro ácido 140°F	A- Excelente
Soluciones de recubrimiento, recubrimiento de zinc: Baño R.T. de fluoborato ácido	A- Excelente
Soluciones de recubrimiento, recubrimiento de zinc: Baño de sulfato ácido 150°F	D- Efecto severo
Soluciones de recubrimiento, recubrimiento de zinc: Baño de cianuro alcalino R.T.	A- Excelente
Potasa (carbonato de potasio)	A- Excelente
Bicarbonato de potasio	A- Excelente
Bromuro de potasio	A- Excelente
Clorato de potasio	A- Excelente
Cloruro de potasio	A- Excelente
Cromato de potasio	A- Excelente



New Pig

One Pork Avenue
Tipton, PA 16684-0304

newpig.com

Norteamérica: **1-800-468-4647**

Europa: **+31 (0)76 596 92 50**

Reino Unido: **0800 919 900**

Fuera de Norteamérica: **+1-814-684-0101**

PIG y el logotipo de PIG son marcas registradas en EE. UU. y en otros países. Vea tm.newpig.com

Nombre del químico	Calificación
Soluciones de cianuro de potasio	A- Excelente
Dicromato de potasio	A- Excelente
Ferricianuro de potasio	A- Excelente
Ferrocianuro de potasio	A- Excelente
Hidróxido de potasio (potasa cáustica)	A1- Excelente
Hipoclorito de potasio	B1- Bueno
Yoduro de potasio	A2- Excelente
Nitrato de potasio	A- Excelente
Oxalato de potasio	N/D
Permanganato de potasio	A1- Excelente
Sulfato de potasio	A2- Excelente
Sulfuro de potasio	A2- Excelente
Propano (licuado)	A1- Excelente
Propileno	B1- Bueno
Glicol propileno	C1- Regular
Piridina	D- Efecto severo
Ácido pirogálico	A- Excelente
Resorcinal	C- Regular
Colofonias	C1- Regular
Ron	A- Excelente
Inhibidores de óxido	N/D
Aderezos para ensalada	N/D
Ácido salicílico	B1- Bueno
Salmuera (NaCl saturado)	A- Excelente
Agua de mar	A2- Excelente
Goma laca (blanqueada)	N/D
Goma laca (naranja)	N/D
Silicona	A- Excelente
Bromuro de plata	N/D
Nitrato de plata	A1- Excelente
Soluciones de jabón	A- Excelente
Ceniza de sodio (ver carbonato de sodio)	A- Excelente
Acetato de sodio	B1- Bueno
Aluminato de sodio	N/D
Benzoato de sodio	B1- Bueno
Bicarbonato de sodio	A2- Excelente
Bisulfato de sodio	A2- Excelente
Bisulfito de sodio	A2- Excelente
Borato de sodio (Bórax)	A2- Excelente
Bromuro de sodio	B2- Bueno
Carbonato de sodio	A2- Excelente
Clorato de sodio	A1- Excelente
Cloruro de sodio	A2- Excelente
Cromato de sodio	N/D

Nombre del químico	Calificación
Cianuro de sodio	A2- Excelente
Ferrocianuro de sodio	A- Excelente
Fluoruro de sodio	A2- Excelente
Hidrosulfito de sodio	C- Regular
Hidróxido de sodio (20%)	A- Excelente
Hidróxido de sodio (50%)	A- Excelente
Hidróxido de sodio (80%)	A- Excelente
Hipoclorito de sodio (< 20%)	A- Excelente
Hipoclorito de sodio (100%)	B- Bueno
Hiposulfato de sodio	N/D
Metafosfato de sodio	A- Excelente
Metasilicato de sodio	A- Excelente
Nitrato de sodio	A2- Excelente
Perborato de sodio	A2- Excelente
Peróxido de sodio	B2- Bueno
Polifosfato de sodio	A1- Excellent
Silicato de sodio	A2- Excelente
Sulfato de sodio	A2- Excelente
Sulfuro de sodio	A2- Excelente
Sulfito de sodio	A2- Excelente
Tetraborato de sodio	A2- Excelente
Tiosulfato de sodio (hipo)	A2- Excelente
Sorgo	N/D
Salsa de soya	N/D
Cloruro estánnico	A2- Excelente
Fluorato estánnico	N/D
Cloruro estannoso	A1- Excelente
Almidón	A- Excelente
Ácido esteárico	B2- Bueno
Solvente Stoddard	C1- Regular
Estireno	D- Efecto severo
Azúcar (líquidos)	N/D
Sulfato (licores)	B- Bueno
Cloruro de azufre	C1- Regular
Dióxido de azufre	A1- Excelente
Dióxido de azufre (seco)	A2- Excelente
Hexafluoruro de azufre	B- Bueno
Trióxido de azufre	A- Excelente
Trióxido de azufre (seco)	A1- Excelente
Ácido sulfúrico (< 10%)	A1- Excelente
Ácido sulfúrico (10-75%)	A1- Excelente
Ácido sulfúrico (75-100%)	D- Efecto severo
Ácido sulfúrico (frío concentrado)	D- Efecto severo
Ácido sulfúrico (caliente concentrado)	D- Efecto severo



New Pig

One Pork Avenue
Tipton, PA 16684-0304

newpig.com

Norteamérica: **1-800-468-4647**

Europa: **+31 (0)76 596 92 50**

Reino Unido: **0800 919 900**

Fuera de Norteamérica: **+1-814-684-0101**

PIG y el logotipo de PIG son marcas registradas en EE. UU. y en otros países. Vea tm.newpig.com

Nombre del químico	Calificación
Ácido sulfuroso	A2- Excelente
Cloruro de sulfurilo	N/D
Sebo	N/D
Ácido tánico	A1- Excelente
Líquidos de curtido	A1- Excelente
Ácido tartárico	A1- Excelente
Tetracloroetano	C- Regular
Tetracloroetileno	D- Efecto severo
Tetrahidrofurano	D- Efecto severo
Sales de estaño	A- Excelente
Tolueno (toluol)	D- Efecto severo
Jugo de tomate	A- Excelente
Ácido tricloroacético	B- Bueno
Tricloroetano	C- Regular
Tricloroetileno	D- Efecto severo
Tricloropropano	N/D
Tricresilfosfato	D- Efecto severo
Trietilamina	B- Bueno
Fosfato de trisodio	A- Excelente
Turpentina	D- Efecto severo
Urea	D- Efecto severo

Nombre del químico	Calificación
Ácido úrico	A- Excelente
Orina	A- Excelente
Barniz	D- Efecto severo
Jugo de vegetales	N/D
Vinagre	B- Bueno
Acetato de vinilo	D- Efecto severo
Cloruro de vinilo	D- Efecto severo
Agua, ácida de minería	B- Bueno
Agua, desionizada	A2- Excelente
Agua, destilada	A2- Excelente
Agua, fresca	B- Bueno
Agua, salada	B- Bueno
Herbicidas	N/D
Suero de leche	N/D
Whisky y vinos	A2- Excelente
Licor blanco (planta de celulosa)	A2- Excelente
Agua blanca (planta de celulosa)	A- Excelente
Xileno	D- Efecto severo
Cloruro de zinc	B- Bueno
Hidrosulfito de zinc	N/D
Sulfato de zinc	A2- Excelente



New Pig

One Pork Avenue
Tipton, PA 16684-0304

newpig.com

Norteamérica: **1-800-468-4647**

Europa: **+31 (0)76 596 92 50**

Reino Unido: **0800 919 900**

Fuera de Norteamérica: **+1-814-684-0101**

PIG y el logotipo de PIG son marcas registradas en EE. UU. y en otros países. Vea tm.newpig.com