

# MATERIAS PRIMAS

## PRODUCTOS DE FABRICACIÓN (Gdo. Técnico y Alimenticio)

Acetato de Sodio Trihidratado  
 Acetato de Sodio Anhidro  
 Acetato de Potasio Anhidro en Solución al 50%  
 Ácido Peracético Estabilizado 6%  
 Ácido Peracético Estabilizado 15%  
 Ácido Peracético Estabilizado 20%  
 Ácido Peracético-Peróxido  
 Monofosfato de Potasio  
 Formiato de Potasio Anhidro  
 Formiato de Potasio en Solución

## PRODUCTOS DE COMERCIALIZACION GRADO TECNICO

### A

Acetato de Calcio	Ácido Esteárico Triple Prensado
Acetato de Cobalto	Ácido Fórmico 85%
Acetato de Manganeso	Ácido Fosfórico 85%
Acetato de Níquel	Ácido Nítrico
Acetato de Plomo	Ácido Oléico
Acetato de Zinc	Ácido Oxálico
Ácido Acrílico Glacial	Ácido Para-Amino Benzoico
Ácido Benzoico	Ácido Propiónico
Ácido Bórico (Granular / Polvo)	Ácido Sulfámico
Ácido Clorhídrico	Ársénico Blanco
Ácido Crómico	Azufre

### B

Bicromato de Sodio	Bórax Anhidro
Bicromato de Potasio	Bórax Decahidratado
Bisulfito de Sodio Solución al 38%	Bórax Pentahidratado
Blanqueador Óptico	Bentonita

### C

Cal Hidratado	Cloruro de Amonio
Carbonato de Bario	Cloruro de Amonio Dihidratado
Carbonato de Cobalto	Cloruro de Bario
Carbonato Litio	Cloruro de Benzalconio 50% y 80%
Carbonato de Sodio Denso	Cloruro de Calcio
Carbonato de Sodio Ligero	Cloruro Férrico
Cera Amarilla	Cloruro Ferroso
Cera Blanca	Cloruro de Magnesio
Cianuro de Sodio	Cloruro de Zinc
Cianuro de Potasio	

### D

Dietilenglicol

Para mayores detalles consulte nuestra hoja de datos de seguridad en:

<b>F</b>	
Fluoruro de Sodio	Foliarel
Formol al 37-7%	Fosfato Disódico
Fluorita	Fosfato Monoamónico
<b>G</b>	
Glicerina Q.P.	
<b>H</b>	
Hidrosulfito de Sodio	Hidróxido de Sodio Líquido
Hidróxido de Litio	Hidróxido de Sodio Perlas
Hidróxido de Potasio Escamas	Hipoclorito de Calcio
Hidróxido de Potasio Líquido	Hipoclorito de Sodio
Hidróxido de Sodio Escamas	
<b>M</b>	
Metabisulfito de Sodio	Molibdato de Amonio
Metasilicato de Sodio Anhidro	Molibdato de Sodio
Metasilicato Disódico Pentahidratado	
<b>N</b>	
Nitrato de Calcio	Nitrato de Potasio
Nitrato de Plomo	Nitrato de Sodio
<b>O</b>	
Octoborato de Sodio	Óxido de Magnesio
Óxido de Cobalto	Óxido de Níquel Verde
Óxido de Cobre Negro	Óxido de Zinc
Óxido de Cromo Verde	
<b>P</b>	
Percarbonato de Sodio	Pirofosfato Tetrasódico
Permanganato de Potasio	Potasa Cáustica Escamas
Peróxido de Hidrógeno al 50%	Potasa Cáustica Líquida
Persulfato de Amonio	Prusiato Amarillo de Sodio
Pirofosfato Tetrapotásico	
<b>S</b>	
Sal en Grano	Sulfato Férrico
Sal Refinada	Sulfato de Ferroso
Selenito de Sodio	Sulfato Estanoso
Silicato de Sodio Líquido	Sulfato de Magnesio Heptahidratado
Sosa Cáustica Escamas	Sulfato de Potasio
Sosa Cáustica Líquida	Sulfato de Sodio Anhidro
Sosa Cáustica Perlas	Sulfato de Sodio Anhidro Textil
Silicofluoruro de Sodio	Sulfato de Zinc
Sulfato de Aluminio	Sulfhidrato de Sodio
Sulfato de Amonio	Sulfito de Sodio
Sulfato de Cobalto	Sulfuro de Sodio
Sulfato de Cobre	

	<b>T</b>
Tiocianato de Sodio	Trietanolamina 85%
Tiosulfato de Sodio Pentahidratado	Tungstato de Sodio
	<b>V</b>
Vaselina Líquida	Vaselina Sólida
	<b>U</b>
Urea	
	<b>Y</b>
Yodato de Potasio	Yoduro de Plata
Yodo Metálico	Yoduro de Potasio

**PRODUCTOS DE COMERCIALIZACIÓN GRADO ALIMENTICIO**

<b>A</b>	
Acido Fumárico	Ácido Málico
Acesulfame K	Ácido Propiónico
Acetato de Potasio Anhidro	Ácido Sórbico
Acetato de Sodio Anhidro	(L+)-Ácido Tartárcio
Acetato de Sodio Trihidratado	Aislado de Soya
Ácido Acético Glacial	Almidón de Maíz (Fécula)
Ácido Ascórbico (Vitamina C)	Almidón de Papa (Fécula)
Ácido Cítrico Anhidro	Ascorbato de Sodio
Ácido Fosfórico 85%	Aspartame
Ácido Láctico 88%	
<b>B</b>	
Benzoato de Sodio	Bicarbonato de Potasio
Bióxido de Titanio Anatásico	Bicarbonato de Sodio USP
<b>C</b>	
Carbonato de Calcio	Cloruro de Calcio Anhidro
Carboximetil Celulosa	Cloruro de Magnesio
Caseína Láctica	Cloruro de Potasio
Caseinato de Sodio	Cloruro de Sodio
Citrato de Potasio	Concentrado de Proteína de Soya
Citrato de Sodio	
<b>D</b>	
Dextrina Amarilla	Dextrosa Monohidratada
Dextrina Blanca	Diacetato de Sodio
Dextrosa Anhidra	
<b>E</b>	
Eritorbato de Sodio	
<b>F</b>	
Ferrocianuro de Sodio	Fosfato Disódico Anhidro
Fosfato de Aluminio y Sodio	Fosfato Monocálcico Anhidro
Fosfato de Calcio	Fosfato Monopotásico
Fosfato Diamónico	Fosfato Monosódico Anhidro
Fosfato Dicálcico Anhidro	Fosfato Tricálcico
Fosfato Dipotásico	Fosfato Trisódico
<b>G</b>	
Glicerina Q.P.	Goma Arábica
Gluconato de Sodio	Goma CMC
Glucona Delta Lactona	Goma Guar
Glutamato Monosódico	Goma Xantana
<b>H</b>	
Hexametáfosfato de Sodio	Hidróxido de Sodio Líquido
Hidróxido de Sodio Escamas	Hidróxido de Sodio Perlas

	<b>L</b>
Lactato de Calcio	Lecitina de Soya
Lactato de Sodio	
	<b>M</b>
Maltodextrina	Metabisulfito de Sodio
	<b>N</b>
Nitrato de Potasio	Nitrito de Sodio
Nitrato de Sodio	
	<b>P</b>
Peróxido de Hidrógeno al 35%	Propionato de Sodio
Pirofosfato Ácido de Sodio	Propionato de Calcio
Pirofosfato Tetrasódico	
	<b>S</b>
Sorbato de Potasio	Sulfato de Aluminio y Sodio
Sorbitol	Sulfato Ácido de Sodio
	<b>T</b>
Tripolifosfato de Sodio	