

Pete's Plug® Chemical Compatability - Neoprene (Excellent)

| | | | |
|------------------------------------|-------------------------|---|--|
| 1) Adipic Acid | ed | 76) Magnesium Hydroxide | Type A |
| 2) Aero Lubriplate | 38) Copper Cyanide | 77) Magnesium Sulfate | 112) Triethanolamine |
| 3) Alcohol | 39) Copper Sulfate | 78) Malt Beverages | 113) Water |
| 4) Alkaline Solutions | 40) Cyclohexanol | 79) Mash | 114) Water-Brine, Process, Beverage |
| 5) Aluminum Nitrate | 41) Diethylene Glycol | 80) Mercury | |
| 6) Aluminum Sulfate | 42) Ethylene Diamine | 81) Methyl Alcohol | 115) Water Distilled |
| 7) Ammonia Anhydrous | 43) Ethylene Glycol | 82) Milk | 116) Water Fresh |
| 8) Ammonium Carbonate | 44) Ferric Nitrate | 83) Molasses | 117) Whiskey |
| 9) Ammonium Hydroxide | 45) Ferric Sulfate | 84) Monochloroacetic Acid | 118) Wine |
| 10) Ammonium Nitrate | 46) Fluoboric Acid | 85) Nickel Chloride | 119) Zinc Sulfate |
| 11) Ammonium Persulfate | 47) Freon C318 | 86) Nickel Sulfate | |
| 12) Ammonium Phosphate | 48) Freon K-142B | 87) Nitrogen | |
| 13) Ammonium Sulfate | 49) Freon PCA | 88) Oxygen | |
| 14) Anti-Freeze (Alcohol Based) | 50) Freon 113 | 89) Picric Acid | |
| 15) Arsenic Acid | 51) Freon 114 | 90) Potassium Chloride | |
| 16) Barbeque Sauce | 52) Freon 114B2 | 91) Potassium Cyanide | |
| 17) Barium Chloride | 53) Freon 115 | 92) Potassium Dichromate | |
| 18) Barium Hydroxide | 54) Freon 12 | 93) Potassium Nitrate | |
| 19) Barium Sulfate | 55) Freon 13 | 94) Potassium Sulfate | |
| 20) Barium Sulfide | 56) Freon 13BL | 95) Propyl Alcohol | |
| 21) Beer | 57) Freon 14 | 96) Rum | |
| 22) Beer (Alcohol Ind.) | 58) Freon 22 | 97) Salicylic Acid | |
| 23) Beer (Beverage Ind.) | 59) Freon 31 | 98) Silicone Oil | |
| 24) Beet Sugar Liquids | 60) Freon 32 | 99) Silver Cyanide | |
| 25) Borax | 61) Freon 502 | 100) Silver Nitrate | |
| 26) Boric Acid | 62) Gasoline (Aviation) | 101) Sodium Bicarbonate | |
| 27) Butane | 63) Gelatin | 102) Sodium Bisulfite | |
| 28) Calcium Chloride | 64) Glucose | 103) Sodium Borate | |
| Saturated | 65) Glue | 104) Sodium Chloride | |
| 29) Calcium Hydroxide - 10% | 66) Glycerine | 105) Sodium Cyanide | |
| 30) Calcium Nitrite | 67) Glycol | 106) Sodium Hydroxide (Caustic Soda-Lye) | |
| 31) Cane Juice | 68) Honey | [To 50% Concentrations] | |
| 32) Cane Sugar Liquors | 69) Hydrogen Gas | | |
| 33) Carbonic Acid | 70) Ink (Printers) | 107) Sodium Hypochlorite | |
| 34) Castor Oil | 71) Isobutyl Alcohol | 108) Soy Sauce | |
| 35) Chocolate Syrup | 72) Ketchup | [To 50% Concentrations] | |
| 36) Cider (Apple Juice) | 73) Lactic Acid | 109) Sugar Liquids | |
| 37) Citric Acid Concentrat- | 74) Lime Sulfur | 110) Tannic Acid | |
| | 75) Magnesium Chloride | 111) Transmission Fluid, | |

Pete's Plug® Chemical Compatability - Neoprene (Good)

| | | |
|-------------------------------------|------------------------------------|----------------------|
| 1) Acetamide | 36) Gallic Acid | 74) Tung Oil |
| 2) Acetic Anhydride | 37) Hexane | 75) Vinegar |
| 3) Acetylene | 38) Hydraulic Fluid (Petroleum) | 76) Water, Acid Mine |
| 4) Aerosafe1AC | 39) Hydrazine | 77) Water, Salt |
| 5) Aeroshell 17 Grease | 40) Hydrogen Sulfide Wet | |
| 6) Aeroshell 7A Grease | 41) Isooctane | |
| 7) Animal Oil (Lard Oil) | 42) Isopropyl Alcohol | |
| 8) Anti-Freeze (Glycol Base) | 43) JP-X | |
| 9) Asphalt | 44) Lard Oil (Cold) | |
| 10) Automatic Brake Fluid | 45) Lard Oil (Hot) | |
| 11) Automatic Transmission Fluid | 46) Lead Acetate | |
| 12) Beet Sugar Liquors | 47) Linseed Oil | |
| 13) Benzene Sulfonic Acid | 48) Lubricating Oil | |
| 14) Benzyl Alcohol | 49) Methane | |
| 15) Brake Fluid (Non-Petroleum) | 50) Methyl Acetate | |
| 16) Carbon Dioxide | 51) Mineral Oil | |
| 17) Carbon Monoxide | 52) Nitric Acid - 10% | |
| 18) China Wood Oil (Tung Oil) | 53) Nitric Acid Dilute | |
| 19) Chlorox (Bleach) | 54) Nitromethane | |
| 20) Cod Liver Oil (Fish Oil) | 55) Palmitic Acid | |
| 21) Cottonseed Oil | 56) Perchloric Acid | |
| 22) Creosote Hot | 57) Potassium Acetate | |
| 23) Detergent Solutions | 58) Potassium Hydroxide | |
| 24) Detergents General | 59) Propane | |
| 25) Diethylamine | 60) Salt Water | |
| 26) Ethane | 61) Sea Water | |
| 27) Ethanolamine | 62) Sewage | |
| 28) Ethylene Chlorohydrin | 63) Shellac (Bleached) | |
| 29) Fatty Acids | 64) Shellac (Orange) | |
| 30) Fluosilicic Acid | 65) Soap Solutions | |
| 31) Formaldehyde | 66) Sodium Acetate | |
| 32) Freon BF | 67) Stearic Acid | |
| 33) Freon 112 | 68) Sulfite Liquor | |
| 34) Freon 21 | 69) Sulfur Dioxide Gas Wet | |
| 35) Fuel Oil | 70) Sulfurous Acid | |
| | 71) Tartaric Acid | |
| | 72) Tetra Ethyl Lead | |
| | 73) Transformer Oil | |

Pete's Plug® Chemical Compatability - Nordel (Excellent)

| | | | | |
|---------------------------|-----|--------------------------|-------------------------------|-----------------------------|
| 1) Acetaldehyde | | (Meat Juices - Cold) | 76) Freon 22 | 117) Potassium Cyanide |
| 2) Acetamide | 40) | Borax | 77) Freon 31 | 118) Potassium Dichromate |
| 3) Acetic Acid | 41) | Boric Acid | 78) Freon 32 | 119) Potassium Hydroxide |
| 4) Acetic Acid Glacial | 42) | Brake Fluid | 79) Freon 502 | 120) Potassium Nitrate |
| 5) Acetone 70° F | | (Non-Petroleum) | 80) Gelatin | 121) Potassium Sulfate |
| 6) Acetophenone | 43) | Calcium Chloride | 81) Glucose | 122) Propyl Alcohol |
| 7) Acetylene | | Saturated | 82) Glue | 123) Rum |
| 8) Adipic Acid | 44) | Calcium Hydroxide - 10% | 83) Glycerine | 124) Salicylic Acid |
| 9) Aerosafe 2300 | 45) | Calcium Nitrite | 84) Glycol | 125) Salt Water |
| 10) Aerosafe 2300W | 46) | Cane Sugar Liquors | 85) Hydrazine | 126) Sea Water |
| 11) Alkaline Solutions | 47) | Carbon Monoxide | 86) Hydrogen Gas | 127) Silicone Oil |
| 12) Aluminum Chloride | 48) | Carbonic Acid | 87) Hydrogen Sulfide Wet | 128) Silver Nitrate |
| 13) Aluminum Fluoride | 49) | Castor Oil | 88) Ink (Printers) | 129) Soap Solutions |
| 14) Aluminum Nitrate | 50) | Catsup (Ketchup) | 89) Isobutyl Alcohol | 130) Sodium Acetate |
| 15) Aluminum Sulfate | 51) | Chloroacetic Acid | 90) Isopropyl Alcohol | 131) Sodium Bicarbonate |
| 16) Ammonia Anhydrous | 52) | Chocolate Syrup | 91) Ketchup | 132) Sodium Bisulfite |
| 17) Ammonium Chloride | 53) | Cider (Apple Juice) | 92) Lactic Acid | 133) Sodium Borate |
| 18) Ammonium Hydroxide | 54) | Citric Acid | 93) Lead Acetate | 134) Sodium Hydroxide |
| 19) Ammonium Nitrate | | Concentrated | 94) Lime Sulfur | [To 50% Concentrate] |
| 20) Ammonium Persulfate | 55) | Cod Liver Oil (Fish Oil) | 95) Magnesium Chloride | (Caustic Soda-Lye) |
| 21) Ammonium Phosphate | 56) | Copper Cyanide | 96) Magnesium Hydroxide | 135) Steam |
| 22) Ammonium Sulfate | 57) | Copper Sulfate | 97) Magnesium Sulfate | 136) Sugar Liquids |
| 23) Amyl Acetate | 58) | Detergents Solutions | 98) Malt Beverages | 137) Sulfur Dioxide Gas Dry |
| 24) Aniline | 59) | Detergents General | 99) Mercury | 138) Sulfur Dioxide Gas Wet |
| 25) Anti-Freeze | 60) | Diacetone Alcohol | 100) Methyl Acetate | 139) Tannic Acid |
| (Alcohol Based) | | (Acetal) | 101) Methyl Alcohol | 140) Tricresyl Phosphate |
| 26) Anti-Freeze | 61) | Diethylene Glycol | 102) Methyl Ethyl Ketone | 141) Triethanolamine |
| (Glycol Based) | 62) | Ethyl Chloride Wet | 103) Milk | 142) Vinegar |
| 27) Arsenic Acid | 63) | Ethylene Diamine | 104) Molasses | 143) Water |
| 28) Automatic Brake Fluid | 64) | Ethylene Glycol | 105) Monoethanolamine | 144) Water-Brine, Process, |
| 29) Barium Chloride | 65) | Ferric Nitrate | 106) Nickel Chloride | Beverage |
| 30) Barium Hydroxide | 66) | Ferric Sulfate | 107) Nickel Sulfate | 145) Water, Acid Mine |
| 31) Barium Sulfate | 67) | Fluoboric Acid | 108) Nitrogen | 146) Water, Distilled |
| 32) Barium Sulfide | 68) | Formaldehyde | 109) Oxygen | 147) Water, Fresh |
| 33) Beer | 69) | Freon C318 | 110) Ozone | 148) Water, Salt |
| 34) Beer (Alcohol Ind.) | 70) | Freon K-142B | 111) Palm Oil | 149) Whiskey |
| 35) Beer (Beverage Ind.) | 71) | Freon 114 | 112) Petroleum | 150) Whiskey |
| 36) Beet Sugar Liquors | 72) | Freon 115 | 113) Phosphorus Trichloride | 151) Wine |
| 37) Benzaldehyde | 73) | Freon 13 | 114) Plating Solutions Chrome | 152) Zinc Sulfate |
| 38) Benzyl Alcohol | 74) | Freon 13BL | 115) Potassium Acetate | |
| 39) Blood | 75) | Freon 14 | 116) Potassium Chloride | |

Pete's Plug® Chemical Compatability - Nordel (Good)

| | | | |
|-----|-------------------------|-----|--------------------|
| 1) | Acetate Solvents | 40) | Olive Oil |
| 2) | Acetic Anhydride | 41) | Palmitic Acid |
| 3) | Acid (Concentrated) | 42) | Perchloric Acid |
| 4) | Acid (Mild) | 43) | Picric Acid |
| 5) | Alcohol | 44) | Propyl Acetate |
| 6) | Almond Oil (Artificial) | 45) | Propylene Oxide |
| 7) | Ammonium Carbonate | 46) | Pyridine |
| 8) | Aniline Hydrochloride | 47) | Pyroligneous Acid |
| 9) | Animal Oil (Lard Oil) | 48) | Sewage |
| 10) | Carbolic Acid (Phenol) | 49) | Stearic Acid |
| 11) | Carbon Dioxide | 50) | Sulfite Liquor |
| 12) | Cellosolve, Acetate | 51) | Sulfur Trioxide |
| 13) | Cellosolve, Butyl | 52) | Sulfurous Acid |
| 14) | Cellosolve | 53) | Tartaric Acid |
| 15) | Chlorox (Bleach) | 54) | Tetrahydrofuran |
| 16) | Cottonseed Oil | 55) | Tributyl Phosphate |
| 17) | Cyclohexanone | | |
| 18) | Dibutyl Phthalate | | |
| 19) | Diethylamine | | |
| 20) | Dimethyl Aniline | | |
| 21) | Dimethyl Formamide | | |
| 22) | Dimethyl Phthalate | | |
| 23) | Diethyl Phthalate | | |
| 24) | Epichlorohydrin Dry | | |
| 25) | Ethanolamine | | |
| 26) | Ethylene Chlorohydrin | | |
| 27) | Fluosilicic Acid | | |
| 28) | Freon 12 | | |
| 29) | Furfural | | |
| 30) | Gallic Acid | | |
| 31) | Isopropyl Acetate | | |
| 32) | Maleic Acid | | |
| 33) | Methyl Cellosolve | | |
| 34) | Methyl Isobutyl Ketone | | |
| 35) | Nitric Acid - 10% | | |
| 36) | Nitric Acid - 25% | | |
| 37) | Nitric Acid Dilute | | |
| 38) | Nitrobenzene | | |
| 39) | Nitromethane | | |

Pete's Plug® Chemical Compatability - Brass (Excellent)

- 1) Acetaldehyde
- 2) Acetamide
- 3) Acetylene
- 4) Alcohol
- 5) Ammonium Phosphate
- 6) Amyl Acetate
- 7) Asphalt
- 8) Beer (Alcohol Ind.)
- 9) Benzaldehyde
- 10) Butane
- 11) Carbon Dioxide
- 12) Castor Oil
- 13) Cottonseed Oil
- 14) Cyclohexanone
- 15) Diacetone Alcohol
(Acetal)
- 16) Ethyl Chloride Wet
- 17) Ethylene Glycol
- 18) Fluosilicic Acid
- 19) Freon 12
- 20) Fuel Oil
- 21) Gasoline (Aviation)
- 22) Glucose
- 23) Glycerine
- 24) Hexane
- 25) Hydrogen Gas
- 26) Isooctane
- 27) Isopropyl Alcohol
- 28) Methyl Alcohol
- 29) Methyl Ethyl Ketone
- 30) Mineral Oil
- 31) Oxygen
- 32) Potassium Nitrate
- 33) Propyl Alcohol
- 34) Sodium Acetate
- 35) Water, Distilled

Pete's Plug® Chemical Compatability - Brass (Good)

- 1) Beer
- 2) Borax
- 3) Cane Sugar Liquors
- 4) Gelatin
- 5) Linseed Oil
- 6) Methyl Cellosolve
- 7) Molasses
- 8) Sea Water
- 9) Shellac (Bleached)
- 10) Shellac (Orange)
- 11) Soap Solutions
- 12) Sodium Bicarbonate
- 13) Whiskey
- 14) Wines

Pete's Plug® Chemical Compatability - Stainless Steel (Excellent)

| | | | | | | | |
|-----|---------------------------------|-----|--------------------------------|------|-------------------------------|------|--------------------------------|
| 1) | Acetaldehyde | 37) | Barium Sulfate | 71) | Cyclohexanol | 109) | Fuel Oil |
| 2) | Acetamide | 38) | Barium Sulfide | 72) | Cyclohexanone | 110) | Gasoline (Avation) |
| 3) | Acetate Solvents | 39) | Beer | 73) | Detergent Solutions | 111) | Gelatin |
| 4) | Acetic Acid | 40) | Beer (Alcohol Ind.) | 74) | Detergents General | 112) | Glucose |
| 5) | Acetic Acid Glacial | 41) | Beer (Beverage Ind.) | 75) | Diacetone Alcohol (Acetal) | 113) | Glue |
| 6) | Acetone 70°F | 42) | Beet Sugar Liquids | 76) | Dibutyl Phthalate | 114) | Glycerine |
| 7) | Acetophenone | 43) | Beet Sugar Liquors | 77) | Diethylene Glycol | 115) | Grape Juice |
| 8) | Acetylene | 44) | Benzaldehyde | 78) | Dimethyl Formamide | 116) | Hexane |
| 9) | Adipic Acid | 45) | Benzene Sulfonic Acid | 79) | Dimethyl Phthalate | 117) | Honey |
| 10) | Aero Lubriplate | 46) | Benzyl Alcohol | 80) | Dioctyl Phthalate | 118) | Hydraulic Fluid (Petroleum) |
| 11) | Areosafe 2300 | 47) | Blood (Meat Juices – Cold) | 81) | Epichlorohydrin Dry | 119) | Hydrazine |
| 12) | Areoshell 17 Grease | 48) | Borax | 82) | Ethane | 120) | Hydrogen Gas |
| 13) | Areoshell 7A Grease | 49) | Boric Acid | 83) | Ethanolamine | 121) | Hydrogen Sulfide Wet |
| 14) | Alcohol | 50) | Brake Fluid (Non-Petroleum) | 84) | Ethyl Chloride Wet | 122) | Ink (Printers) |
| 15) | Alkaline Solutions | 51) | Butane | 85) | Ethylene Diamine | 123) | Isobutyl Alcohol |
| 16) | Aluminum Nitrate | 52) | Calcium Chloride Saturated | 86) | Ethylene Glycol | 124) | Isoctane |
| 17) | Aluminum Sulfate | 53) | Calcium Hydroxide 10% | 87) | Fatty Acid | 125) | Isopropyl Acetate |
| 18) | Ammonia Anhydrous | 54) | Calcium Nitrate | 88) | Ferric Sulfate | 126) | Isopropyl Alcohol |
| 19) | Ammonium Carbonate | 55) | Cane Juice | 89) | Fluoboric Acid | 127) | JP-X |
| 20) | Ammonium Hydroxide | 56) | Cane Sugar Liquors | 90) | Formaldehyde | 128) | Ketchup |
| 21) | Ammonium Nitrate | 57) | Carbolic Acid (Phenol) | 91) | Freon BF | 129) | Lard Oil (Cold) |
| 22) | Ammonium Persulfate | 58) | Carbon Dioxide | 92) | Freon C318 | 130) | Lard Oil (Hot) |
| 23) | Ammonium Phosphate | 59) | Carbon Monoxide | 93) | Freon K-142B | 131) | Lime Sulfur |
| 24) | Ammonium Sulfate | 60) | Carbonic Acid | 94) | Freon PCA | 132) | Linseed Oil |
| 25) | Amyl Acetate | 61) | Castor Oil | 95) | Freon 112 | 133) | Lubricating Oil |
| 26) | Aniline | 62) | China Wood Oil (Tung Oil) | 96) | Freon 113 | 134) | Magnesium Hydroxide |
| 27) | Animal Oil (Lard Oil) | 63) | Chlorox (Bleach) | 97) | Freon 114 | 135) | Maleic Acid |
| 28) | Anti-Freeze (Alcohol-Base) | 64) | Chocolate Syrup | 98) | Freon 114B2 | 136) | Malt Beverages |
| 29) | Anti-Freeze (Glycol Base) | 65) | Cider (Apple Juice) | 99) | Freon 115 | 137) | Mash |
| 30) | Arsenic Acid | 66) | Citric Acid Concentrated | 100) | Freon 12 | 138) | Mercury |
| 31) | Asphalt | 67) | Cod Liver Oil (Fish Oil) | 101) | Freon 13 | 139) | Methane |
| 32) | Automatic Brake Fluid | 68) | Copper Cyanide | 102) | Freon 13BL | 140) | Methyl Acetate |
| 33) | Automatic Transmission Fluid | 69) | Copper Sulfate | 103) | Freon 14 | 141) | Methyl Alcohol |
| 34) | Barbeque Sauce | 70) | Cottonseed Oil | 104) | Freon 21 | 142) | Methyl Ethyl Ketone |
| 35) | Barium Chloride | | | 105) | Freon 22 | 143) | Methyl Isobutyl Ketone |
| 36) | Barium Hydroxide | | | 106) | Freon 31 | 144) | Milk |
| | | | | 107) | Freon 32 | 145) | Mineral Oil |
| | | | | 108) | Freon 502 | 146) | Molasses |

Pete's Plug® Chemical Compatability - Stainless Steel (Excellent)

| | | | |
|------|---|------|----------------------------|
| 147) | Nitric Acid - 10% | 184) | Transmission Fluid, Type A |
| 148) | Nitric Acid - 25% | 185) | Tributyl Phosphate |
| 149) | Nitric Acid Dilute | 186) | Triethanolamine |
| 150) | Nitrobenzene | 187) | Tung Oil |
| 151) | Nitrogen | 188) | Vinegar |
| 152) | Nitromethane | 189) | Water |
| 153) | Olive Oil | 190) | Water, Distilled |
| 154) | Oxygen | 191) | Water, Fresh |
| 155) | Palm Oil | 192) | Whiskey |
| 156) | Palmitic Acid | 193) | Whiskey |
| 157) | Petroleum | 194) | Wine |
| 158) | Phosphorus Trichloride | 195) | Zinc Sulfate |
| 159) | Plating Solutions Chrome | | |
| 160) | Potassium Hydroxide | | |
| 161) | Potassium Sulfate | | |
| 162) | Propane | | |
| 163) | Propyl Acetate | | |
| 164) | Propyl Alcohol | | |
| 165) | Propylene Oxide | | |
| 166) | Pyridine | | |
| 167) | Pyroligneous Acid Rum | | |
| 168) | Sewage | | |
| 169) | Shellac (Bleached) | | |
| 170) | Shellac (Orange) | | |
| 171) | Silicone Oil | | |
| 172) | Silver Cyanide | | |
| 173) | Soap Solutions | | |
| 174) | Sodium Hydroxide (Caustic Soda-Lye) [To 50% Concentrations] | | |
| 175) | Soy Sauce | | |
| 176) | Steam | | |
| 177) | Stearic Acid | | |
| 178) | Sugar Liquids | | |
| 179) | Sulfur Dioxide Gas Dry | | |
| 180) | Tannic Acid | | |
| 181) | Tetra Ethyl Lead | | |
| 182) | Tetrahydrofuran | | |
| 183) | Transformer Oil | | |

Pete's Plug® Chemical Compatability - Stainless Steel (Good)

- | | | | |
|-----|-------------------------|-----|-----------------------------------|
| 1) | Acetic Anhydride | 40) | Sulfur Trioxide |
| 2) | Almond Oil (Artificial) | 41) | Sulfurous Acid |
| 3) | Catsup (Ketchup) | 42) | Tartaric Acid |
| 4) | Cellosolve, Acetate | 43) | Tricresyl Phosphate |
| 5) | Cellosolve, Butyl | 44) | Water-Brine, Process, Beverage |
| 6) | Cellosolve | 45) | Water, Acid Mine |
| 7) | Chloroacetic Acid | 46) | Water, Salt |
| 8) | Creosote Hot | | |
| 9) | Diethylamine | | |
| 10) | Ethylene Chlorohydrin | | |
| 11) | Ferric Nitrate | | |
| 12) | Furfural | | |
| 13) | Gallic Acid | | |
| 14) | Glycol | | |
| 15) | Lactic Acid | | |
| 16) | Lead Acetate | | |
| 17) | Magnesium Chloride | | |
| 18) | Magnesium Sulfate | | |
| 19) | Methyl Cellosolve | | |
| 20) | Monochloroacetic Acid | | |
| 21) | Monoethanolamine | | |
| 22) | Nickel Chloride | | |
| 23) | Nickel Sulfate | | |
| 24) | Ozone | | |
| 25) | Picric Acid | | |
| 26) | Potassium Acetate | | |
| 27) | Potassium Chloride | | |
| 28) | Potassium Cyanide | | |
| 29) | Potassium Dichromate | | |
| 30) | Potassium Nitrate | | |
| 31) | Salicylic Acid | | |
| 32) | Salt Water | | |
| 33) | Silver Nitrate | | |
| 34) | Sodium Acetate | | |
| 35) | Sodium Bicarbonate | | |
| 36) | Sodium Bisulfite | | |
| 37) | Sodium Borate | | |
| 38) | Sulfite Liquor | | |
| 39) | Sulfur Dioxide Gas Wet | | |