

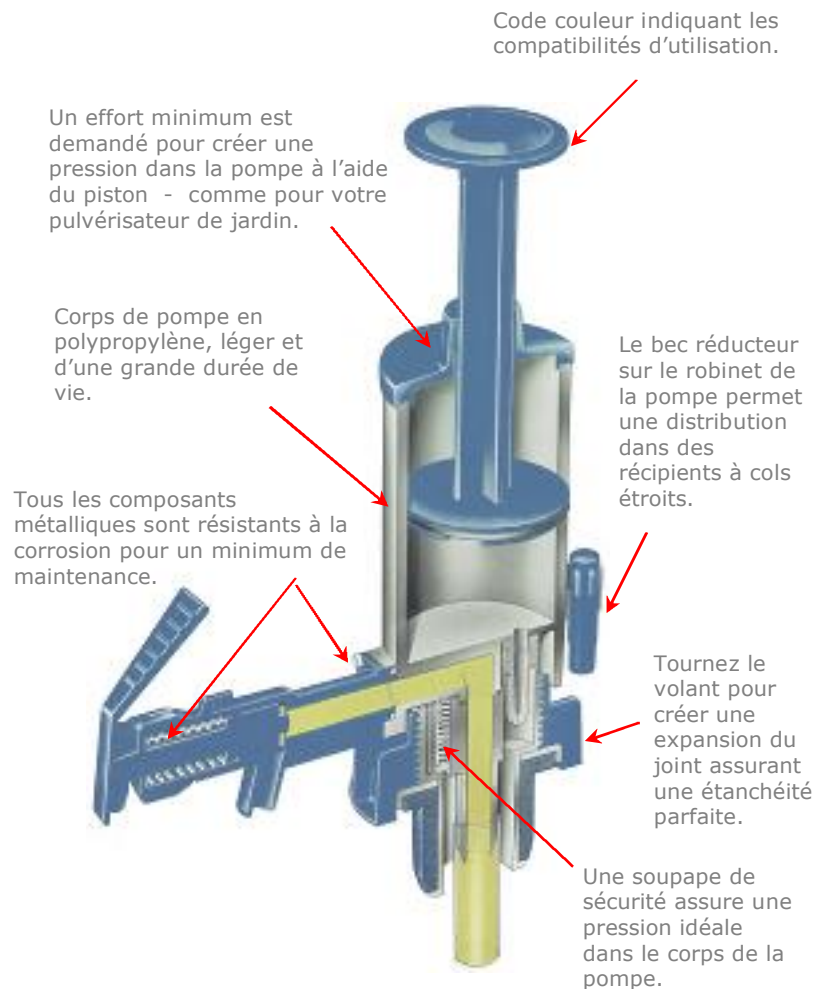
La Pompe de couleur bleue et noire possède un joint Nitrile adapté à la plupart des denrées alimentaires et oléagineuses.

Corps de pompes : PP
 Joints intérieurs : Nitrile
 Tuyau du pistolet de distribution : PVC (Polychlorure de Vinyle)
 Débit des pompes : Eau (20L/Min) ; Huile SAE 30 (9 L/Min à 20°)
 Joint d'étanchéité entre la pompe et le jerrican : Nitrile
 Viscosité maximum : 400 centistokes

Avant toute utilisation, assurez-vous que la pompe choisie est bien adaptée à votre utilisation.



Également disponible, un flexible de 1,5 m permettant de vous servir à distance (réf: 070173)



- Manipulation plus sûre : dès que la pression est établie dans le jerrican, les 2 mains sont libres pour se servir du produit.
- Spécialement étudiés pour résister à de nombreux produits, en particulier les produits corrosifs que ne supportent pas les pompes métalliques.
- Chaque pompe est livrée avec trois joints expansibles qui permettent son adaptation à tous les jerricans dont l'ouverture se situe entre 46,5 et 60mm.
- Toutes les pièces de la pompe sont disponibles en pièces de rechange.

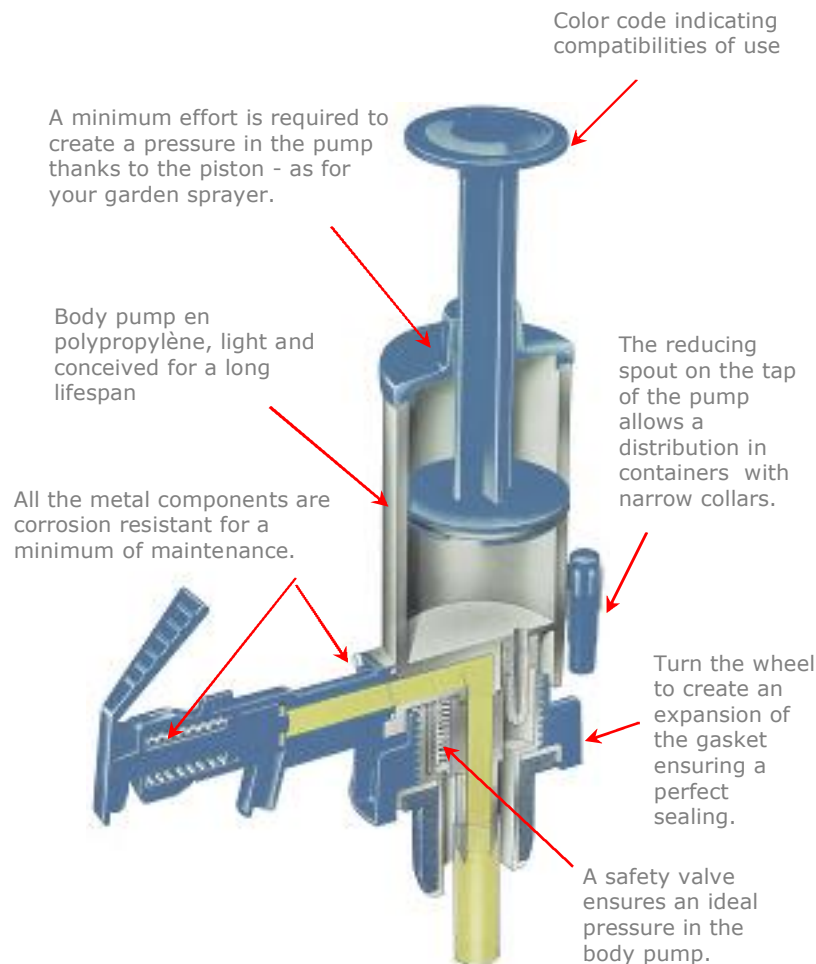
The blue and black pump has a nitrile gasket. It's appropriate for food and oil based liquids applications.

Pump body : PP
Inner Gaskets : Nitrile
Sealing gasket between the pump and the jerrican : Nitrile
Dispensing pistol flexible : PVC (Polychlorure of Vinyl)
Pump flow : Water (20L/Min) ; SAE 30 Oil (9 L/Min at 20°)
Maximum Viscosity : 400 centistokes

Before any use, ensure that the selected pump is well adapted to your use.



Also available, a 1,5 meter flexible for an easier use (réf: 070173)



- **Handling much safer** : once there is sufficient pressure in the jerrican, both hands are free to use the products.
- **Specifically studied for use with the maximum number of products, and more specifically corrosives which cannot be put in metallic pumps.**
- **Each pump is delivered with three expandable bungs which allow it to be used with all jerricans with an opening diameter between 46,5 and 60mm.**
- **Each individual pump component is available in spare parts.**

R = Rouge ; B = Bleu ; G = Vert

Acétaldéhyde : R
 Acétate d'ammoniac cuivreux : R
 Acétate d'ammonium de cuivre : R
 Acétate de magnésium (solution) : R
 Acétate de polyvinyle : R
 Acétate de sodium (solution) : R
 Acétone : R
 Acide acétique : R
 Acide acétique glacial : R
 Acide alkyle aryle-sulphonique : R
 Acide arsénique (solution) : B
 Acide benzoïque (solution) : V
 Acide borique (solution) : B
 Acide carbolique (phénol) : V
 Acide carbonique : B
 Acide chloratique : R
 Acide chlorhydrique ou muriatique
 - CONC. 50 % : V
 Acide chlorhydrique 30 % : B
 Acide chromique - CONC. 50 % : V
 Acide citrique à 10 % (solution) : B
 Acide cuprique (solution) : R
 Acide cyanique (solution) : R
 Acide fluoborique : B
 Acide fluorhydrique V
 Acide fluosilicique : B
 Acide fluosilicique : R
 Acide formique : R
 Acide fumarique : B
 Acide gallique : B
 Acide gallique : V
 Acides gras : B
 Acide hydrobromique : R
 Acide hydrocyanique : R
 Acide hydrofluosilicique : R
 Acide hydroxyacétique : R
 Acide lactique : B
 Acide maléique : R
 Acide monochloracétique : R
 Acide muriatique : V
 Acide naphthénique : V

Acide nitrique - CONC. 10 % : R
 Acide nitrique - CONC. 10 % : V
 Acide oléique : B
 Acide oléique : V
 Acide oxalique : R
 Acide palmitique : B
 Acide phosphorique : R
 Acide picrique (solution) : B
 Acide propionique : B
 Acide pyritique de fer : R
 Acide sulfurique - CONC. 50 % : R
 Acide sulfurique - CONC 60 % : V
 Acide tannique : B
 Acroléine : R
 Alcool butyle : B
 Alcool diacétone : R
 Alcool isopropyle : B
 Alcool isopropyle : R
 Alcool isopropylique : B
 Alcool méthylique : B
 Alcool octyle : R
 Aldéhyde acétaldéhyde : R
 Aldéhyde acétaldéhyde : V
 Alkylat léger : B
 Alkyle cétone : R
 Alun (solution) : B
 Ammoniac (Solution aqueuse) : R
 Ammoniac anhydre : R
 Anhydride phtalique : R
 Aniline liquide : R
 Aniline liquide : B
 Betterave : B
 Bicarbonate de potassium : B
 Bicarbonate de sodium (solution) : B
 Bichlorure de solution de mercure : R
 Boisson au malt : B
 Borax (solution) : R
 Boue d'argile : B
 Boue de carbonate de calcium : B
 Boue de phosphate de calcium : B
 Bouillies bordelaises : B

Bromure d'éthyle : R
 Bromure d'éthylène : V
 Bromure d'hydrogène anhydre : R
 Bromure de méthyle : V
 Butadiène : V
 Butylène : R
 Carbinol : B
 Carbonate d'ammoniac (solution) : R
 Carbonate de diéthyle : V
 Carburant Diesel : B
 Caséine : B
 Cellosolve de méthyle : R
 Cellubes : R
 Chelopentane de méthyle : V
 Chloroacétaldéhyde : R
 Chlorure d'aluminium (solution) : B
 Chlorure d'amyle : V
 Chlorure de baryum (solution) : B
 Chlorure de benzyle : V
 Chlorure de calcium
 CONC. 50 % : B
 Chlorure de cuivre (solution) : B
 Chlorure d'étain (solution) : B
 Chlorure d'éthyle : B
 Chlorure ferrique : B
 Chlorure de Lithium : B
 Chlorure de magnésium (solution) : B
 Chlorure de méthylène : V
 Chlorure de zinc (solution) : B
 Colle : B
 Composants cyaniques : R
 Crésols : R
 Crontonaldéhyde : R
 Cyanogène : R
 Cyanure d'argent (solution) : V
 Cyanure de cuivre : B
 Cyclohexylamine : R
 Dextrose : B
 Diamylamine R
 Dibromure d'éthylène : V
 Dibutyle-phtalate : R

Dichloro méthane : V
 Dichlorure de méthyle : V
 Dichlorure de propylène : V
 Diéthanolamine : R
 Diéthyle aniline : R
 Diéthyle benzène : V
 Diéthyle formaldéhyde : R
 Diéthyle hydrazine : R
 Diéthyle maléate : R
 Diéthyle sulphate : R
 Diéthylène glycol : B
 Diéthylène triamine : R
 Di-isobutylène : B
 Di-isobutylène cétone : R
 Diméthyle aniline : R
 Diméthyle téréphtalate : R
 Dinitrochlorobenzène : V
 Dioctylamine : R
 Dioctyle phtalate : R
 Dioxane : R
 Dioxyde de soufre liquide : R
 Dipentène : B
 Diphényle chloré : V
 Divinyle benzène : V
 Dope de film : R
 Dowanols : R
 Dowtherm A/E : V
 Eau avec huile soluble : B
 Eau de détergent : B
 Ethane éthyle alcool : B
 Ethanolamine : R
 Ethyle alcool : R
 Ethyle mercaptane : R
 Ethyle pyridine : R
 Ethyle sulfate : R
 Ethylène : B
 Ethylène diamine : R
 Ethylène glycol : B
 Extrait de café : B
 Fluide de développement : B
 Fluide d'embaumement : B

R = Rouge ; B = Bleu ; G = Vert

Fluide des transmissions automatiques : B
Fluorure d'hydrogène : V
Fuel (mazout) : B
Fuels aromatiques 50 % : B
Gasoil : B
Gélatine : B
Glucose : B
Glycérine : B
Glycérol : B
Glycols : B
Heptane : B
Hexachloroacétone : R
Hexamine : R
Hexane : R
Hexyalcool : B
Huile d'arachide : B
Huile de coupe : B
Huile de foie de morue : B
Huile de grain de raisin : B
Huile de graine de coton : B
Huile de lin : B
Huile de maïs : B
Huile de noix : B
Huile de palme : B
Huile de paraffine : B
Huile de pectine : B
Huile de poisson : B
Huile de ricin : B
Huile de silicone : B
Huile de soja : B
Huile diesel : B
Huile d'olive : B
Huile minérale : B
Huiles de Chine : B
Huiles végétales : B
Hydrazine anhydre : R
Hydrocarbures légers : B
Hydrochlorure d'aniline : R
Hydrolubes Ucon : B
Hydrosulfite : B

Hydrosulfite de sodium (solution) : B
Hydroxyde d'ammoniac (solution) : R
Hydroxyde de baryum (solution) : B
Hydroxyde de calcium (solution) : B
Hypochlorure de sodium (solution) : R
Iodine : R
Iodoforme : R
Isobutane : B
Iso-butylaldéhyde : R
Iso-butyle-méthyle-cétone : R
Isobutylène : B
Iso-cyanate : R
Isopentane : B
Iso-propyle acétate : R
Kérosène : B
Ketchup : B
Latex : B
Liqueurs de caliche : B
Liqueur de pectine : B
Liqueur de suc de betterave : B
Liqueurs de sucre de canne : B
Liqueur de sulfate noir : R
Lubrifiants synthétiques Diesel : B
Mayonnaise : B
Mercaptane : R
Métaphosphate de sodium (solution) : B
Méthyle acétate : R
Méthyle acrelate : R
Méthyle formate : R
Monochlorobenzène : V
Monoéthanolamine : R
Mononitrochlorobenzène : V
Moût de bière : B
Nitrate d'ammonium (solution) : B
Nitrate d'argent (solution) : B
Nitrate de baryum (solution) : B
Nitrate de calcium (solution) : B
Nitrate de plomb (solution) : B
Nitrate ferrique : B
Nitrobenzène : V

Nitrométhane : R
Oxyde nitreux : R
Pâte de grains : B
Pentachlorophénol : V
Pentane : B
Perchloréthylène : V
Perchlorométhylène : V
Peroxyde d'hydrogène - Conc 50 % : V
Petit lait : B
Phosphate trisodium (solution) : B
Picoline alpha : R
Polyglycols : B
Propanol : B
Propionaldéhyde : R
Pyridine : R
Résines de mélanine : R
Résine de pin : B
Résine epoxy : B
Saindoux : B
Sel d'ammoniac : B
Sels d'antimoine : B
Sels nitrants : R
Shellac : R
Silicate de potassium : B
Solution de blanchiment : B
Solutions de DE6 (toluène, solvant) : V
Solution de plaquage de cuivre : R
Solution de poudre de blanchiment : R
Solutions de sucre : B
Solvants d'acétate : R
Soude caustique : R
Sulfate d'aluminium (solution) : B
Sulfate d'ammonium (solution) : B
Sulfate de cuivre (solution) : B
Sulfate de fer (solution) : B
Sulfate de magnésium : B
Sulfate de nickel saturé : B
Sulfate de potassium : B
Sulfate de soude : V
Sulfure de baryum (solution) : B

Tallol : B
Teinture cyan de potassium : B
Térébenthine : B
Tétrabromure d'acétylène : R
Tétrachloréthane : V
Tricésyle phosphate : R
Trichlorobenzène : V
Trichlorethylène : V
Triéthanolamine : R
Triéthylamine : R
Tri-normal-butyle phosphate : R
Vernis (avec solvant cétone) : R
Vin : B
Xylène : R
Xylol : V

R = Red ; B = Blue ; G = Green

Acetal Hyde: R
Acetate Solvents: R
Acetic Acid Glacial: R
Acetic Acid: R
Acetylene Tetrabromide: R
Acrolein: R
Aldehyde Acetaidehyde : G
Aldehyde Acetaldehyde: R
Alkyl Arylsulphonic Acid: R
Alkytate Light: B
Allyl Ketone: R
Alum Solution: B
Aluminium Chloride Solution: B
Aluminium Sulphate Solution: B
Ammonia Anhydrous: R
Ammonia Aqueous Solution: R
Ammonia Carbonate Solution: R
Ammonia Hydroxide Solution: R
Ammonium Nitrate Solution: B
Amyl Chloride: G
Aniline Hydrochloride: R
Aniline Liquid: B
Aniline Liquid: R
Antimony Salts: B
Aromatic Fuels 50%: B
Arsenic Acid Solution: B
Arsenic Acid: B
Automatic Transmissions Fluid: B
Barium Chloride Solution: B
Barium Hydroxide Solution: B
Barium Nitrate Solution: B
Barium Sulphide Solution: B
Beer Wort: B
Beer: B
Beet Sugar Liquors: B
Benzoic Acid Solution: G
Benzoic Acid: G
Benzyl Chloride: G
Bichloride of Mercury Solution: R
Black Sulphate Liquor: R
Bleaching Powder Solution: R

Borax Solutions: R
Bordeaux Mixtures: B
Boric Acid Solution: B
Boric Acid: B
Butadeine: G
Buttermilk: B
Butyl Alcohol: B
Butylene: R
Cabinol: B
Calcium Carbonate Slurry: B
Calcium Chloride 50% CONC: B
Calcium Hydroxide Solution: B
Calcium Nitrate Solution: B
Calcium Phosphate Slurry: B
Calishe Liquors: B
Cane Sugar Liquors: B
Carbolic Acid (Phenol): G
Carbonic Acid: B
Casean: B
Castor Oil: B
Caustic Soda: R
Cellubes: R
China Wood Oils: B
Chloratic Acid: R
Chloroacetaihyde: R
Chromic Acid - 80% CONC: G
Citric Acid Solution 10%: B
Citric Acid Solution: B
Clay Slurry: B
Coconut Oil: B
Cod Liver Oil: B
Coffee Extract: B
Copper Acid Solution: R
Copper Ammonium Acetate: R
Copper Chloride Solution: B
Copper Cyanide: B
Copper Plating Solution: R
Copper Sulphate Solution: B
Corn Oil: B
Cottonseed Oil Creosote: B
Creosote: B

Cresois Cresylic Acid: R
Crontonaidehyde: R
Cuprous Ammonia Acetate: R
Cutting Oil: B
Cyanic Acid Solution: R
Cyanic Compounds: R
Cyanogen: R
Cyclohexylamine: R
DDT Solutions (Toluene, Solvent): G
Detergent Water: B
Developing Fluid: B
Dextron: B
Diacetone Alcohol: R
Diamylamine: R
Dibutyl Phthalate: R
Diesel Oil: B
Diesel Synthetic Lubricants Diesel Fuel: B
Diethanolamine: R
Diethyl Aniline: R
Diethyl Benzene: G
Diethyl Carbonate: G
Diethyl Formaldehyde: R
Diethyl Hydrazine: R
Diethyl Maleate: R
Diethyl Sulphate: R
Diethylene Glycol: B
Diethylene Triamine: R
DI-Isobutylene Ketone: R
Dimethyl Aniline: R
Dimethyl Terephthalate: R
Dinitrochlorobenzene: G
Diocetyl Amine: R
Diocetyl Phthalate: R
Dioxane: R
Dipentene: B
Diphenyl Chlorinated: G
Disobutylene: B
Divinyl Benzene: G
Dowanois: R
Dowtherm A/E: G
Embalming Fluid: B

Epoxy Resin: B
Ethane Ethy Alcohol: B
Ethanolamine: R
Ethychloride : B
Ethyl Bromide: R
Ethyl Mercaptan: R
Ethyl Pyridine: R
Ethyl Sulphate: R
Ethylene Bromide: G
Ethylene Diamine: R
Ethylene Dibromide: G
Ethylene Glycol: B
Ethylene: B
Fatty Acids: B
Ferric Chloride: B
Ferric Nitrate: B
Film Dope: R
Fish Oil: B
Flourobic Acid: B
Flourosilic: B
Fluosilicic Acid: R
Formic Acid: R
Fuel Oil: B
Fumatic Acid: B
Gallic Acid: B
Gallic Acid: G
Gas oil: B
Gelatin: B
Glaubers Salts: G
Glucose: B
Glue: B
Glycerine: B
Glycerol: B
Glycols: B
Grain Mash: B
Heptane: B
Hexachloro Acetone: R
Hexamine: R
Hexane: R
Hexy Alcohol: B
Hydrazine Anhydrous: R

R = Red ; B = Blue ; G = Green

Hydrobromic Acid: R
Hydrocarbons Light: B
Hydrochloric Acid 30%: B
Hydrochloric Acid 50% CONC: G
Hydrocyanic Acid: R
Hydrofluosilicic Acid: R
Hydrogen Bromide Anhydrous: R
Hydrogen Flouride: G
Hydrogen Peroxide - 80% CONC: G
Hydrosulfite: B
Hydroxy Acetic Acid: R
Iodine: R
Iodoform: R
Iron Pyritic Acid: R
Iron Sulphate Solution: B
Iso Butane: B
Iso Butylene: B
Iso Cyanate: R
Iso Pentane: B
Iso Propyl Acetate: R
Iso Propyl Alcohol: B
Iso Propyl Alcohol: R
Iso-Butyl Methyl Ketone: R
Iso-Butyraldehyde: R
Isopropyl Alcohol: B
Kerosene: B
Ketchup: B
Lacquer (With Ketone Solvent): R
Lactic Acid: B
Lard: B
Latex: B
Lead Nitrate Solution: B
Lime Bleach: B
Linseed Oil: B
Lithium Chloride: B
Magnenese Chloride: B
Magnesium Acetate Solution: R
Magnesium Chloride Solution: B
Magnesium Sulphate: B
Maleic Acid: R
Malt Beverage: B

Mayonnaise: B
Melamine Resins: R
Mercaptans: R
Methyl Acetate: R
Methyl Acrylate: R
Methyl Alcohol: B
Methyl Bromide: G
Methyl Cellosolve: R
Methyl Chlopentane: G
Methyl Ethyl Ketone: R
Methyl Formate: R
Methylene Dichloride: G
Mineral Oil: B
Monochloro Benzene: G
Monochloroacetic Acid: R
Monoethanolamine: R
Monowitro Chloro Benzene: G
Muriatic Acid 50% CONC: G Napthenic Acid: G
Muriatic Acid: G
Nickel Sulphate, Saturated: B
Nitrating Salts: R
Nitric Acid - 10% CONC: G
Nitric Acid - 10% CONC: R
Nitro Methane: R
Nitrobenzene: G
Nitrous Oxide: R
Nut Oil: B
Octyl Alcohol: R
Oleic Acid: B
Oleic Acid: G
Olive Oil: B
Oxalic Acid: R
Palm Oil: B
Palmitic Acid: B
Paraffin Oil: B
Peanut Oil: B
Pectin Liquor: B
Pectin Oil: B
Pentachloro Phenol: G
Pentane: B

Perchloroethylene: G
Phosphoric Acid : R
Phthalic Anhydride: R
Picoline Alpha: R
Picric Acid Solution: B
Polyglycols: B
Polyvinyl Acetates: R
Potassium Bicarbonate: B
Potassium Cyanide: B
Potassium Silicate: B
Potassium Sulphate: B
Propanol: B
Propion Aldehyde: R
Propionic Acid: B
Propylene Dichloride: G
Pyridine: R
Rapeseed Oil: B
Rosins: B
Sal Ammoniac: B
Shellac: R
Silicone Oil: B
Silver Cyanide Solution: G
Silver Nitrate Solution: B
Sodium Acetate Solution: R
Sodium Bicarbonate Solution: B
Sodium Hydrosulfite Solution: B
Sodium Hypochlorite Solution: R
Sodium Metaphosphate Solution: B
Soya Bean Oil: B
Stannic Chloride Solution: B
Sugar Solutions: B
Sulphur Dioxide Liquid: R
Sulphuric Acid - 50% CONC: R
Sulphuric Acid - 60%: G
Tall Oil: B
Tannic Acid: B
Tetrachloroethane: G
Toluene (Toluel): G
Trichloro Benzene: G
Tricresyl Phosphate: R
Triethanolamine: R

Triethylamine: R
Tri-Normal-Butyl Phosphate: R
Trisodium Phosphate Solution: B
Turpentine: B
Ucon Hydrolubes: B
Vegetable Oils: B
Water with Soluble Oil: B
Wine: B
Zinc Chloride Solutions: B