

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°)

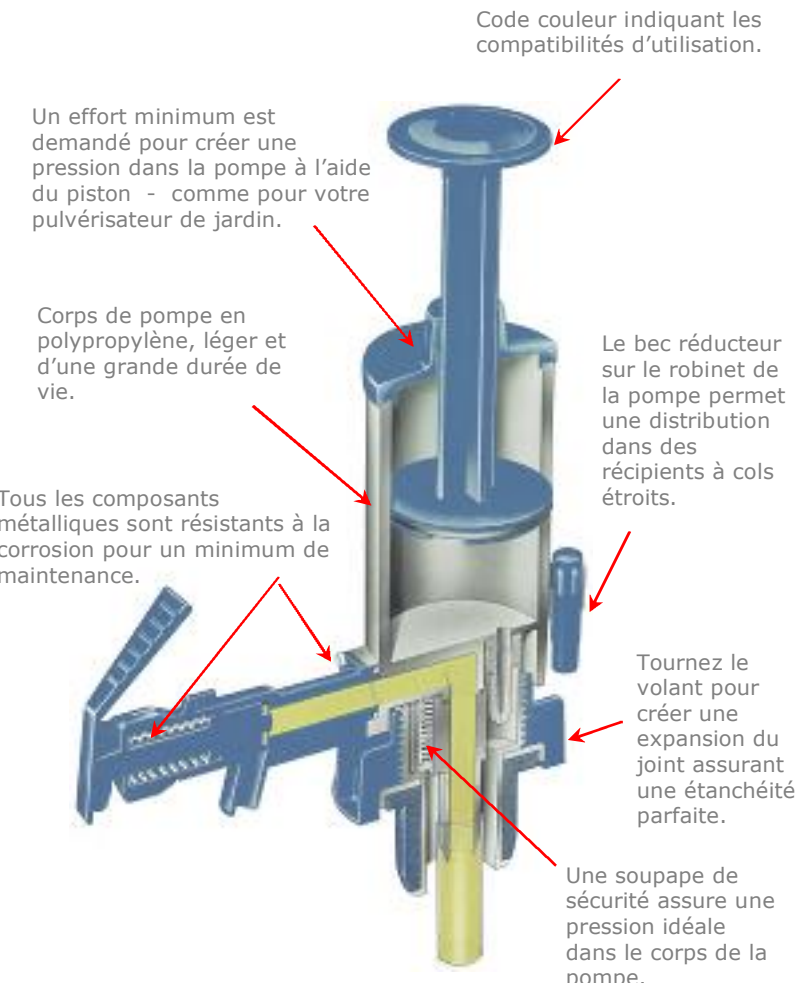
Joint d'étanchéité entre la pompe et le jerrican : Nitrile

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)

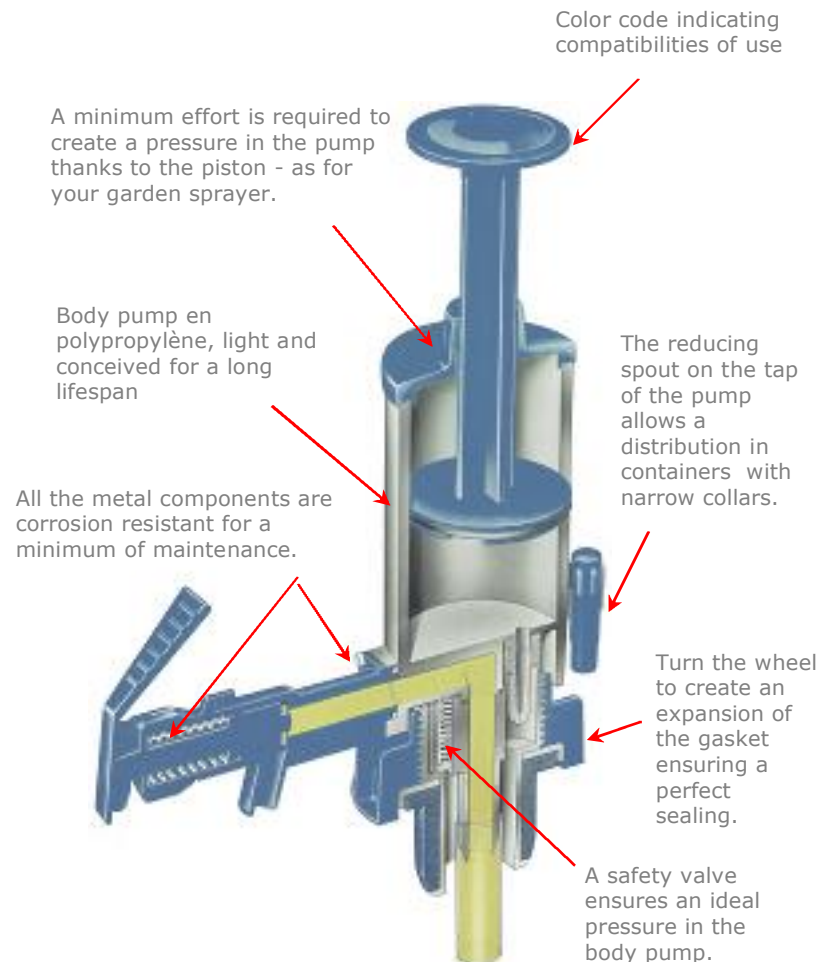
Pump flow : Water (20L/Min) ; SAE 30 Oil (9 L/Min at 20°)

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 naphténique : 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
 Chlороacétaldéhyde : 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
 Cyclohéxylamine : 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 céto : R
 Diméthyle aniline : R
 Diméthyle téraphthalate : R
 Dinitrochlorobenzène : V
 Dioctylamine : R
 Dioctyle phtalate : R
 Dioxane : R
 Dioxyde de souffre 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-butyaldéhyde : R
 Iso-butylique-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
 Méta-phosphate 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

Talloi : 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 céto) : R
 Vin : B
 Xylène : R
 Xyloïl : 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
 Carabolic 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
 Dioctyl Amine: R
 Dioctyl 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
 Ethylchloride : 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
 Fluosilic 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
 Hexone: 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-Butyraidehyde: 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
 Monochlоро Benzene: G
Monocholracetic 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