











	<b>Kompatibilitätsliste</b>	Datum	07.05.10
	<b>Faltbare Auffangwannen</b>	Version	1.0
<b>Chemikalie</b>		<b>Kompatibilität</b>	
Acetaldehyde		D - starke Reaktion	
Acetamide		D - starke Reaktion	
Acetate Solvent		D - starke Reaktion	
Acetic Acid		D - starke Reaktion	
Acetic Acid 20%		D - starke Reaktion	
Acetic Acid 80%		C - ausreichend	
Acetic Acid, Glacial		D - starke Reaktion	
Acetic Anhydride		D - starke Reaktion	
Acetone		D - starke Reaktion	
Acetyl Bromide		D - starke Reaktion	
Acetyl Chloride (dry)		C - ausreichend	
Acetylene		A - sehr gut	
Acrylonitrile		B - gut	
Adipic Acid		A - sehr gut	
Alcohols: Amyl		A - sehr gut	
Alcohols: Benzyl		D - starke Reaktion	
Alcohols: Butyl		A - sehr gut	
Alcohols: Diacetone		B - gut	
Alcohols: Ethyl		C - ausreichend	
Alcohols: Hexyl		A - sehr gut	
Alcohols: Isobutyl		A - sehr gut	
Alcohols: Isopropyl		A - sehr gut	
Alcohols: Methyl		A - sehr gut	
Alcohols: Octyl	-	N/A	
Alcohols: Propyl		A - sehr gut	
Aluminum Chloride		A - sehr gut	
Aluminum Chloride 20%		A - sehr gut	
Aluminum Fluoride		A - sehr gut	
Aluminum Hydroxide		A - sehr gut	
Aluminum Nitrate		B - gut	
Aluminum Potassium Sulfate 10%		A - sehr gut	
Aluminum Potassium Sulfate 100%		A - sehr gut	
Aluminum Sulfate		A - sehr gut	
Alums	-	N/A	
Amines		D - starke Reaktion	
Ammonia 10%		B - gut	
Ammonia Nitrate		B - gut	
Ammonia, anhydrous		A - sehr gut	
Ammonia, liquid		A - sehr gut	
Ammonium Acetate		A - sehr gut	
Ammonium Bifluoride		A - sehr gut	
Ammonium Carbonate		A - sehr gut	
Ammonium Caseinate	-	N/A	
Ammonium Chloride		A - sehr gut	
Ammonium Hydroxide		A - sehr gut	


	<b>Kompatibilitätsliste</b>		Datum	07.05.10
	<b>Faltbare Auffangwannen</b>		Version	1.0
Chemikalie			Kompatibilität	
Ammonium Nitrate	😊	A - sehr gut		
Ammonium Oxalate	😊	A - sehr gut		
Ammonium Persulfate	😊	A - sehr gut		
Ammonium Phosphate, Dibasic	😊	A - sehr gut		
Ammonium Phosphate, Monobasic	😊	A - sehr gut		
Ammonium Phosphate, Tribasic	😊	A - sehr gut		
Ammonium Sulfate	😊	A - sehr gut		
Ammonium Sulfite	😊	A - sehr gut		
Ammonium Thiosulfate	-	N/A		
Amyl Acetate	😞	D - starke Reaktion		
Amyl Alcohol	😊	A - sehr gut		
Amyl Chloride	😞	D - starke Reaktion		
Aniline	😞	C - ausreichend		
Aniline Hydrochloride	😊	B - gut		
Antifreeze	😊	A - sehr gut		
Antimony Trichloride	😊	A - sehr gut		
Aqua Regia (80% HCl, 20% HNO3)	😞	C - ausreichend		
Arochlor 1248	-	N/A		
Aromatic Hydrocarbons	😞	D - starke Reaktion		
Arsenic Acid	😊	A - sehr gut		
Arsenic Salts	😊	A - sehr gut		
Asphalt	😊	A - sehr gut		
Barium Carbonate	😊	A - sehr gut		
Barium Chloride	😊	A - sehr gut		
Barium Cyanide	😞	D - starke Reaktion		
Barium Hydroxide	😊	A - sehr gut		
Barium Nitrate	😊	A - sehr gut		
Barium Sulfate	😊	B - gut		
Barium Sulfide	😊	A - sehr gut		
Beer	😊	A - sehr gut		
Beet Sugar Liquids	😊	A - sehr gut		
Benzaldehyde	😞	D - starke Reaktion		
Benzene	😞	C - ausreichend		
Benzene Sulfonic Acid	😊	A - sehr gut		
Benzoic Acid	😊	A - sehr gut		
Benzol	-	N/A		
Benzonitrile	-	N/A		
Benzyl Chloride	-	N/A		
Bleaching Liquors	😊	A - sehr gut		
Borax (Sodium Borate)	😊	A - sehr gut		
Boric Acid	😊	A - sehr gut		
Brewery Slop	-	N/A		
Bromine	😞	C - ausreichend		
Butadiene	😞	C - ausreichend		
Butane	😞	C - ausreichend		


	<b>Kompatibilitätsliste</b>		Datum	07.05.10
	<b>Faltbare Auffangwannen</b>		Version	1.0
Chemikalie			Kompatibilität	
Butanol (Butyl Alcohol)	☹️	C - ausreichend		
Butter	-	N/A		
Buttermilk	😊	A - sehr gut		
Butyl Amine	☹️	D - starke Reaktion		
Butyl Ether	😊	A - sehr gut		
Butyl Phthalate	-	N/A		
Butylacetate	☹️	D - starke Reaktion		
Butylene	😊	A - sehr gut		
Butyric Acid	😊	B - gut		
Calcium Bisulfate	-	N/A		
Calcium Bisulfide	😊	A - sehr gut		
Calcium Bisulfite	😊	B - gut		
Calcium Carbonate	😊	A - sehr gut		
Calcium Chlorate	😊	B - gut		
Calcium Chloride	☹️	C - ausreichend		
Calcium Hydroxide	😊	B - gut		
Calcium Hypochlorite	😊	B - gut		
Calcium Nitrate	😊	A - sehr gut		
Calcium Oxide	😊	B - gut		
Calcium Sulfate	😊	B - gut		
Calgon	-	N/A		
Cane Juice	😊	A - sehr gut		
Carbolic Acid (Phenol)	☹️	D - starke Reaktion		
Carbon Bisulfide	☹️	D - starke Reaktion		
Carbon Dioxide (dry)	😊	A - sehr gut		
Carbon Dioxide (wet)	😊	A - sehr gut		
Carbon Disulfide	☹️	D - starke Reaktion		
Carbon Monoxide	😊	A - sehr gut		
Carbon Tetrachloride	☹️	D - starke Reaktion		
Carbon Tetrachloride (dry)	-	N/A		
Carbon Tetrachloride (wet)	-	N/A		
Carbonated Water	😊	A - sehr gut		
Carbonic Acid	😊	A - sehr gut		
Catsup	😊	A - sehr gut		
Chloric Acid	😊	A - sehr gut		
Chlorinated Glue	-	N/A		
Chlorine (dry)	☹️	D - starke Reaktion		
Chlorine Water	😊	A - sehr gut		
Chlorine, Anhydrous Liquid	☹️	D - starke Reaktion		
Chloroacetic Acid	😊	B - gut		
Chlorobenzene (Mono)	☹️	D - starke Reaktion		
Chlorobromomethane	☹️	D - starke Reaktion		
Chloroform	☹️	D - starke Reaktion		
Chlorosulfonic Acid	☹️	D - starke Reaktion		
Chocolate Syrup	-	N/A		

	<b>Kompatibilitätsliste</b>	Datum	07.05.10
	<b>Faltbare Auffangwannen</b>	Version	1.0
<b>Chemikalie</b>		<b>Kompatibilität</b>	
Chromic Acid 10%	😊	A - sehr gut	
Chromic Acid 30%	😊	A - sehr gut	
Chromic Acid 5%	😊	A - sehr gut	
Chromic Acid 50%	😞	D - starke Reaktion	
Chromium Salts	😊	A - sehr gut	
Cider	😊	A - sehr gut	
Citric Acid	😊	B - gut	
Citric Oils	-	N/A	
Cloroxr (Bleach)	😊	A - sehr gut	
Coffee	-	N/A	
Copper Chloride	😊	A - sehr gut	
Copper Cyanide	😊	A - sehr gut	
Copper Fluoborate	😊	A - sehr gut	
Copper Nitrate	😊	A - sehr gut	
Copper Sulfate >5%	😊	A - sehr gut	
Copper Sulfate 5%	😊	A - sehr gut	
Cream	-	N/A	
Cresols	😞	D - starke Reaktion	
Cresylic Acid	😞	D - starke Reaktion	
Cupric Acid	😊	A - sehr gut	
Cyanic Acid	-	N/A	
Cyclohexane	😞	D - starke Reaktion	
Cyclohexanone	😞	D - starke Reaktion	
Detergents	😊	A - sehr gut	
Diacetone Alcohol	😞	D - starke Reaktion	
Dichlorobenzene	😞	D - starke Reaktion	
Dichloroethane	😞	D - starke Reaktion	
Diesel Fuel	😊	A - sehr gut	
Diethyl Ether	😞	D - starke Reaktion	
Diethylamine	😞	D - starke Reaktion	
Diethylene Glycol	😊	C - ausreichend	
Dimethyl Aniline	😞	D - starke Reaktion	
Dimethyl Formamide	😞	D - starke Reaktion	
Diphenyl	-	N/A	
Diphenyl Oxide	😞	D - starke Reaktion	
Dyes	😊	B - gut	
Epsom Salts (Magnesium Sulfate)	😊	A - sehr gut	
Ethane	😊	A - sehr gut	
Ethanol	😊	C - ausreichend	
Ethanolamine	😞	D - starke Reaktion	
Ether	😞	D - starke Reaktion	
Ethyl Acetate	😞	D - starke Reaktion	
Ethyl Benzoate	😞	D - starke Reaktion	
Ethyl Chloride	😞	D - starke Reaktion	
Ethyl Ether	😞	D - starke Reaktion	


	<b>Kompatibilitätsliste</b>	Datum	07.05.10
	<b>Faltbare Auffangwannen</b>	Version	1.0
<b>Chemikalie</b>		<b>Kompatibilität</b>	
Ethyl Sulfate	-	N/A	
Ethylene Bromide	☹️	D - starke Reaktion	
Ethylene Chloride	☹️	D - starke Reaktion	
Ethylene Chlorohydrin	☹️	D - starke Reaktion	
Ethylene Diamine	☹️	D - starke Reaktion	
Ethylene Dichloride	☹️	D - starke Reaktion	
Ethylene Glycol	😊	A - sehr gut	
Ethylene Oxide	☹️	D - starke Reaktion	
Fatty Acids	😊	A - sehr gut	
Ferric Chloride	😊	A - sehr gut	
Ferric Nitrate	😊	A - sehr gut	
Ferric Sulfate	😊	A - sehr gut	
Ferrous Chloride	😊	A - sehr gut	
Ferrous Sulfate	😊	A - sehr gut	
Fluoboric Acid	😊	A - sehr gut	
Fluorine	☹️	D - starke Reaktion	
Fluosilicic Acid	☹️	D - starke Reaktion	
Formaldehyde 100%	😊	A - sehr gut	
Formaldehyde 40%	😊	A - sehr gut	
Formic Acid	😊	A - sehr gut	
Freon 113	😊	B - gut	
Freon 12	😊	A - sehr gut	
Freon 22	😊	A - sehr gut	
Freon TF	😊	B - gut	
Freonr 11	😊	A - sehr gut	
Fruit Juice	😊	A - sehr gut	
Fuel Oils	😊	A - sehr gut	
Furan Resin	😊	A - sehr gut	
Furfural	☹️	D - starke Reaktion	
Gallic Acid	😊	B - gut	
Gasoline (high-aromatic)	😊	A - sehr gut	
Gasoline, leaded, ref.	😊	B - gut	
Gasoline, unleaded	😊	C - ausreichend	
Gelatin	😊	B - gut	
Glucose	😊	A - sehr gut	
Glue, P.V.A.	😊	C - ausreichend	
Glycerin	😊	A - sehr gut	
Glycolic Acid	😊	B - gut	
Gold Monocyanide	-	N/A	
Grape Juice	😊	A - sehr gut	
Grease	😊	A - sehr gut	
Heptane	😊	C - ausreichend	
Hexane	😊	B - gut	
Honey	😊	A - sehr gut	
Hydraulic Oil (Petro)	😊	A - sehr gut	


	<b>Kompatibilitätsliste</b>		Datum	07.05.10
	<b>Faltbare Auffangwannen</b>		Version	1.0
Chemikalie			Kompatibilität	
Hydraulic Oil (Synthetic)	😊	A - sehr gut		
Hydrazine	-	N/A		
Hydrobromic Acid 100%	😊	A - sehr gut		
Hydrobromic Acid 20%	😊	B - gut		
Hydrochloric Acid 100%	😞	D - starke Reaktion		
Hydrochloric Acid 20%	😊	A - sehr gut		
Hydrochloric Acid 37%	😊	B - gut		
Hydrochloric Acid, Dry Gas	😊	A - sehr gut		
Hydrocyanic Acid	😊	B - gut		
Hydrocyanic Acid (Gas 10%)	😊	A - sehr gut		
Hydrofluoric Acid 100%	😞	C - ausreichend		
Hydrofluoric Acid 20%	😊	B - gut		
Hydrofluoric Acid 50%	😊	B - gut		
Hydrofluoric Acid 75%	😞	C - ausreichend		
Hydrofluosilicic Acid 100%	😊	B - gut		
Hydrofluosilicic Acid 20%	😊	A - sehr gut		
Hydrogen Gas	😊	A - sehr gut		
Hydrogen Peroxide 10%	😊	A - sehr gut		
Hydrogen Peroxide 100%	😊	A - sehr gut		
Hydrogen Peroxide 30%	😊	A - sehr gut		
Hydrogen Peroxide 50%	😊	A - sehr gut		
Hydrogen Sulfide (aqua)	😊	B - gut		
Hydrogen Sulfide (dry)	😊	A - sehr gut		
Hydroquinone	😊	B - gut		
Hydroxyacetic Acid 70%	😞	D - starke Reaktion		
Ink	😞	C - ausreichend		
Iodine	😊	A - sehr gut		
Iodine (in alcohol)	😊	A - sehr gut		
Iodoform	😊	A - sehr gut		
Isooctane	😊	A - sehr gut		
Isopropyl Acetate	😞	D - starke Reaktion		
Isopropyl Ether	😊	B - gut		
Isotane	😊	A - sehr gut		
Jet Fuel (JP3, JP4, JP5)	😞	C - ausreichend		
Kerosene	😊	A - sehr gut		
Ketones	😞	D - starke Reaktion		
Lacquer Thinners	😞	D - starke Reaktion		
Lacquers	😞	D - starke Reaktion		
Lactic Acid	😊	B - gut		
Lard	😊	A - sehr gut		
Latex	-	N/A		
Lead Acetate	😊	B - gut		
Lead Nitrate	😊	A - sehr gut		
Lead Sulfamate	😊	B - gut		
Ligroin	-	N/A		


	Kompatibilitätsliste		Datum	07.05.10
	Faltbare Auffangwannen		Version	1.0
Chemikalie			Kompatibilität	
Lime	😊	B - gut		
Linoleic Acid	😊	A - sehr gut		
Lithium Chloride	😞	D - starke Reaktion		
Lithium Hydroxide	-	N/A		
Lubricants	😊	B - gut		
Lye: Ca(OH) <sub>2</sub> Calcium Hydroxide	😊	B - gut		
Lye: KOH Potassium Hydroxide	😊	B - gut		
Lye: NaOH Sodium Hydroxide	😊	A - sehr gut		
Magnesium Bisulfate	😊	A - sehr gut		
Magnesium Carbonate	😊	B - gut		
Magnesium Chloride	😊	B - gut		
Magnesium Hydroxide	😊	A - sehr gut		
Magnesium Nitrate	😊	A - sehr gut		
Magnesium Oxide	-	N/A		
Magnesium Sulfate (Epsom Salts)	😊	A - sehr gut		
Maleic Acid	😊	A - sehr gut		
Maleic Anhydride	-	N/A		
Malic Acid	😊	A - sehr gut		
Manganese Sulfate	😞	C - ausreichend		
Mash	-	N/A		
Mayonnaise	😞	D - starke Reaktion		
Melamine	😞	D - starke Reaktion		
Mercuric Chloride (dilute)	😊	A - sehr gut		
Mercuric Cyanide	😊	A - sehr gut		
Mercurous Nitrate	😊	A - sehr gut		
Mercury	😊	A - sehr gut		
Methane	😊	B - gut		
Methanol (Methyl Alcohol)	😊	A - sehr gut		
Methyl Acetate	😞	D - starke Reaktion		
Methyl Acetone	😞	D - starke Reaktion		
Methyl Acrylate	-	N/A		
Methyl Alcohol 10%	😊	A - sehr gut		
Methyl Bromide	😞	D - starke Reaktion		
Methyl Butyl Ketone	😊	A - sehr gut		
Methyl Cellosolve	😞	D - starke Reaktion		
Methyl Chloride	😞	D - starke Reaktion		
Methyl Dichloride	😊	A - sehr gut		
Methyl Ethyl Ketone	😞	D - starke Reaktion		
Methyl Ethyl Ketone Peroxide	-	N/A		
Methyl Isobutyl Ketone	😞	D - starke Reaktion		
Methyl Isopropyl Ketone	😞	D - starke Reaktion		
Methyl Methacrylate	😊	A - sehr gut		
Methylamine	😞	D - starke Reaktion		
Methylene Chloride	😞	D - starke Reaktion		
Milk	😊	A - sehr gut		


	<b>Kompatibilitätsliste</b>		Datum	07.05.10
	<b>Faltbare Auffangwannen</b>		Version	1.0
Chemikalie			Kompatibilität	
Mineral Spirits	😊	A - sehr gut		
Molasses	😊	A - sehr gut		
Monochloroacetic acid	-	N/A		
Monoethanolamine	😞	D - starke Reaktion		
Morpholine		N/A		
Motor oil	😊	B - gut		
Mustard	😊	B - gut		
Naphtha	😊	A - sehr gut		
Naphthalene	😞	D - starke Reaktion		
Natural Gas	😊	A - sehr gut		
Nickel Chloride	😊	A - sehr gut		
Nickel Nitrate	😊	A - sehr gut		
Nickel Sulfate	😊	A - sehr gut		
Nitrating Acid (<15% HNO3)	😞	D - starke Reaktion		
Nitrating Acid (>15% H2SO4)	😞	D - starke Reaktion		
Nitrating Acid (S1% Acid)	😞	D - starke Reaktion		
Nitrating Acid (S15% H2SO4)	😞	D - starke Reaktion		
Nitric Acid (20%)	😊	A - sehr gut		
Nitric Acid (50%)	😊	B - gut		
Nitric Acid (5-10%)	😊	A - sehr gut		
Nitric Acid (Concentrated)	😊	B - gut		
Nitrobenzene	😞	D - starke Reaktion		
Nitrogen Fertilizer	-	N/A		
Nitromethane	😊	B - gut		
Nitrous Acid	😊	A - sehr gut		
Nitrous Oxide	😊	A - sehr gut		
Oils:Aniline	😞	D - starke Reaktion		
Oils:Anise	-	N/A		
Oils:Bay	-	N/A		
Oils:Bone	-	N/A		
Oils:Castor	😊	A - sehr gut		
Oils:Cinnamon	😞	D - starke Reaktion		
Oils:Citric	😊	B - gut		
Oils:Clove	-	N/A		
Oils:Coconut	😊	A - sehr gut		
Oils:Cod Liver	😊	A - sehr gut		
Oils:Corn	😊	B - gut		
Oils:Cottonseed	😊	B - gut		
Oils:Creosote	😞	C - ausreichend		
Oils:Diesel Fuel (20, 30, 40, 50)		B - gut		
Oils:Fuel (1, 2, 3, 5A, 5B, 6)	😊	A - sehr gut		
Oils:Ginger	-	N/A		
Oils:Hydraulic Oil (Petro)	😊	A - sehr gut		
Oils:Hydraulic Oil (Synthetic)	😊	A - sehr gut		
Oils:Lemon	-	N/A		





	<b>Kompatibilitätsliste</b>		Datum	07.05.10
	<b>Faltbare Auffangwannen</b>		Version	1.0
Chemikalie			Kompatibilität	
Oils:Linseed	😊	A - sehr gut		
Oils:Mineral	😊	B - gut		
Oils:Olive	😞	C - ausreichend		
Oils:Orange	😊	C - ausreichend		
Oils:Palm	😊	A - sehr gut		
Oils:Peanut	😊	A - sehr gut		
Oils:Peppermint	-	N/A		
Oils:Pine	😞	D - starke Reaktion		
Oils:Rapeseed	-	N/A		
Oils:Rosin	😞	C - ausreichend		
Oils:Sesame Seed	😊	A - sehr gut		
Oils:Silicone	😊	A - sehr gut		
Oils:Soybean	😊	A - sehr gut		
Oils:Sperm (whale)	-	N/A		
Oils:Tanning	-	N/A		
Oils:Transformer	😊	B - gut		
Oils:Turbine	😊	A - sehr gut		
Oleic Acid	😞	C - ausreichend		
Oleum 100%	😞	D - starke Reaktion		
Oleum 25%	😞	D - starke Reaktion		
Oxalic Acid (cold)	😊	B - gut		
Ozone	😊	B - gut		
Palmitic Acid	😊	B - gut		
Paraffin	😊	B - gut		
Pentane	😊	A - sehr gut		
Perchloric Acid	😞	C - ausreichend		
Perchloroethylene	😞	C - ausreichend		
Petrolatum	😊	B - gut		
Petroleum	-	N/A		
Phenol (10%)	😞	C - ausreichend		
Phenol (Carbolic Acid)	😞	D - starke Reaktion		
Phosphoric Acid (>40%)	😊	B - gut		
Phosphoric Acid (crude)	😊	B - gut		
Phosphoric Acid (molten)	😞	D - starke Reaktion		
Phosphoric Acid (S40%)	😊	B - gut		
Phosphoric Acid Anhydride	-	N/A		
Phosphorus	😊	A - sehr gut		
Phosphorus Trichloride	😞	D - starke Reaktion		
Photographic Developer	😊	A - sehr gut		
Photographic Solutions	😊	A - sehr gut		
Phthalic Acid	-	N/A		
Phthalic Anhydride	😞	D - starke Reaktion		
Picric Acid	😞	D - starke Reaktion		
Plating Solutions, Antimony Plating 130°F	😊	A - sehr gut		
Plating Solutions, Arsenic Plating 110°F	😊	A - sehr gut		

	<b>Kompatibilitätsliste</b>	Datum	07.05.10
	<b>Faltbare Auffangwannen</b>	Version	1.0
<b>Chemikalie</b>		<b>Kompatibilität</b>	
Plating Solutions, Brass Plating: High-Speed Brass Bath 110°F	😊	A - sehr gut	
Plating Solutions, Brass Plating: Regular Brass Bath 100°F	😊	A - sehr gut	
Plating Solutions, Bronze Plating: Cu-Cd Bronze Bath R.T.	😊	A - sehr gut	
Plating Solutions, Bronze Plating: Cu-Sn Bronze Bath 160°F	😞	D - starke Reaktion	
Plating Solutions, Bronze Plating: Cu-Zn Bronze Bath 100°F	😊	A - sehr gut	
Plating Solutions, Cadmium Plating: Cyanide Bath 90°F	😊	A - sehr gut	
Plating Solutions, Cadmium Plating: Fluoborate Bath 100°F	😊	A - sehr gut	
Plating Solutions, Chromium Plating: Barrel Chrome Bath 95°F	😊	A - sehr gut	
Plating Solutions, Chromium Plating: Black Chrome Bath 115°F	😊	A - sehr gut	
Plating Solutions, Chromium Plating: Chromic-Sulfuric Bath 130°F	😊	A - sehr gut	
Plating Solutions, Chromium Plating: Fluoride Bath 130°F	😊	A - sehr gut	
Plating Solutions, Chromium Plating: Fluosilicate Bath 95°F	😊	A - sehr gut	
Plating Solutions, Copper Plating (Acid): Copper Fluoborate Bath 120°F	😊	A - sehr gut	
Plating Solutions, Copper Plating (Acid): Copper Sulfate Bath R.T.	😊	A - sehr gut	
Plating Solutions, Copper Plating (Cyanide): Copper Strike Bath 120°F	😊	A - sehr gut	
Plating Solutions, Copper Plating (Cyanide): High-Speed Bath 180°F	😞	D - starke Reaktion	
Plating Solutions, Copper Plating (Cyanide): Rochelle Salt Bath 150°F	😞	D - starke Reaktion	
Plating Solutions, Copper Plating (Misc): Copper (Electroless)	😊	A - sehr gut	
Plating Solutions, Copper Plating (Misc): Copper Pyrophosphate	😊	A - sehr gut	
Plating Solutions, Gold Plating: Acid 75°F	😊	A - sehr gut	
Plating Solutions, Gold Plating: Cyanide 150°F	😞	D - starke Reaktion	
Plating Solutions, Gold Plating: Neutral 75°F	😊	A - sehr gut	
Plating Solutions, Indium Sulfamate Plating R.T.	😊	A - sehr gut	
Plating Solutions, Iron Plating: Ferrous Am Sulfate Bath 150°F	😞	D - starke Reaktion	
Plating Solutions, Iron Plating: Ferrous Chloride Bath 190°F	😞	D - starke Reaktion	
Plating Solutions, Iron Plating: Ferrous Sulfate Bath 150°F	😞	D - starke Reaktion	
Plating Solutions, Iron Plating: Fluoborate Bath 145°F	😞	D - starke Reaktion	
Plating Solutions, Iron Plating: Sulfamate 140°F	😊	A - sehr gut	
Plating Solutions, Iron Plating: Sulfate-Chloride Bath 160°F	😞	D - starke Reaktion	
Plating Solutions, Lead Fluoborate Plating	😊	A - sehr gut	
Plating Solutions, Nickel Plating: Electroless 200°F	😞	D - starke Reaktion	
Plating Solutions, Nickel Plating: Fluoborate 100-170°F	😊	A - sehr gut	
Plating Solutions, Nickel Plating: High-Chloride 130-160°F	😞	D - starke Reaktion	
Plating Solutions, Nickel Plating: Sulfamate 100-140°F	😊	A - sehr gut	
Plating Solutions, Nickel Plating: Watts Type 115-160°F	😞	D - starke Reaktion	
Plating Solutions, Rhodium Plating 120°F	😊	A - sehr gut	
Plating Solutions, Silver Plating 80-120°F	😊	A - sehr gut	
Plating Solutions, Tin-Fluoborate Plating 100°F	😊	A - sehr gut	
Plating Solutions, Tin-Lead Plating 100°F	😊	A - sehr gut	
Plating Solutions, Zinc Plating: Acid Chloride 140°F	😊	A - sehr gut	
Plating Solutions, Zinc Plating: Acid Fluoborate Bath R.T.	😊	A - sehr gut	
Plating Solutions, Zinc Plating: Acid Sulfate Bath 150°F	😞	D - starke Reaktion	
Plating Solutions, Zinc Plating: Alkaline Cyanide Bath R.T.	😊	A - sehr gut	
Potash (Potassium Carbonate)	😊	A - sehr gut	
Potassium Bicarbonate	😊	A - sehr gut	

	<b>Kompatibilitätsliste</b>		Datum	07.05.10
	<b>Faltbare Auffangwannen</b>		Version	1.0
Chemikalie			Kompatibilität	
Potassium Bromide	😊	A - sehr gut		
Potassium Chlorate	😊	A - sehr gut		
Potassium Chloride	😊	A - sehr gut		
Potassium Chromate	😊	A - sehr gut		
Potassium Cyanide Solutions	😊	A - sehr gut		
Potassium Dichromate	😊	A - sehr gut		
Potassium Ferricyanide	😊	A - sehr gut		
Potassium Ferrocyanide	😊	A - sehr gut		
Potassium Hydroxide (Caustic Potash)	😊	A - sehr gut		
Potassium Hypochlorite	😊	B - gut		
Potassium Iodide	😊	A - sehr gut		
Potassium Nitrate	😊	A - sehr gut		
Potassium Oxalate	-	N/A		
Potassium Permanganate	😊	A - sehr gut		
Potassium Sulfate	😊	A - sehr gut		
Potassium Sulfide	😊	A - sehr gut		
Propane (liquefied)	😊	A - sehr gut		
Propylene	😊	B - gut		
Propylene Glycol	😊	C - ausreichend		
Pyridine	😞	D - starke Reaktion		
Pyrogalllic Acid	😊	A - sehr gut		
Resorcinal	😊	C - ausreichend		
Rosins	😊	C - ausreichend		
Rum	😊	A - sehr gut		
Rust Inhibitors	-	N/A		
Salad Dressings	-	N/A		
Salicylic Acid	😊	B - gut		
Salt Brine (NaCl saturated)	😊	A - sehr gut		
Sea Water	😊	A - sehr gut		
Shellac (Bleached)	-	N/A		
Shellac (Orange)	-	N/A		
Silicone	😊	A - sehr gut		
Silver Bromide	-	N/A		
Silver Nitrate	😊	A - sehr gut		
Soap Solutions	😊	A - sehr gut		
Soda Ash (see Sodium Carbonate)	😊	A - sehr gut		
Sodium Acetate	😊	B - gut		
Sodium Aluminate	-	N/A		
Sodium Benzoate	😊	B - gut		
Sodium Bicarbonate	😊	A - sehr gut		
Sodium Bisulfate	😊	A - sehr gut		
Sodium Bisulfite	😊	A - sehr gut		
Sodium Borate (Borax)	😊	A - sehr gut		
Sodium Bromide	😊	B - gut		
Sodium Carbonate	😊	A - sehr gut		

	<b>Kompatibilitätsliste</b>		Datum	07.05.10
	<b>Faltbare Auffangwannen</b>		Version	1.0
Chemikalie			Kompatibilität	
Sodium Chlorate	☺	A - sehr gut		
Sodium Chloride	☺	A - sehr gut		
Sodium Chromate	-	N/A		
Sodium Cyanide	☺	A - sehr gut		
Sodium Ferrocyanide	☺	A - sehr gut		
Sodium Fluoride	☺	A - sehr gut		
Sodium Hydrosulfite	☹	C - ausreichend		
Sodium Hydroxide (20%)	☺	A - sehr gut		
Sodium Hydroxide (50%)	☺	A - sehr gut		
Sodium Hydroxide (80%)	☺	A - sehr gut		
Sodium Hypochlorite (<20%)	☺	A - sehr gut		
Sodium Hypochlorite (100%)	☺	B - gut		
Sodium Hyposulfate	-	N/A		
Sodium Metaphosphate	☺	A - sehr gut		
Sodium Metasilicate	☺	A - sehr gut		
Sodium Nitrate	☺	A - sehr gut		
Sodium Perborate	☺	A - sehr gut		
Sodium Peroxide	☺	B - gut		
Sodium Polyphosphate	☺	A - sehr gut		
Sodium Silicate	☺	A - sehr gut		
Sodium Sulfate	☺	A - sehr gut		
Sodium Sulfide	☺	A - sehr gut		
Sodium Sulfite	☺	A - sehr gut		
Sodium Tetraborate	☺	A - sehr gut		
Sodium Thiosulfate (hypo)	☺	A - sehr gut		
Sorghum	-	N/A		
Soy Sauce	-	N/A		
Stannic Chloride	☺	A - sehr gut		
Stannic Fluoborate	-	N/A		
Stannous Chloride	☺	A - sehr gut		
Starch	☺	A - sehr gut		
Stearic Acid	☹	B - gut		
Stoddard Solvent	☹	C - ausreichend		
Styrene	☹	D - starke Reaktion		
Sugar (Liquids)	-	N/A		
Sulfate (Liquors)	☺	B - gut		
Sulfur Chloride	☹	C - ausreichend		
Sulfur Dioxide	☺	A - sehr gut		
Sulfur Dioxide (dry)	☺	A - sehr gut		
Sulfur Hexafluoride	☺	B - gut		
Sulfur Trioxide	☺	A - sehr gut		
Sulfur Trioxide (dry)	☺	A - sehr gut		
Sulfuric Acid (<10%)	☺	A - sehr gut		
Sulfuric Acid (10-75%)	☺	A - sehr gut		
Sulfuric Acid (75-100%)	☹	D - starke Reaktion		

	<b>Kompatibilitätsliste</b>	Datum	07.05.10
	<b>Faltbare Auffangwannen</b>	Version	1.0
<b>Chemikalie</b>		<b>Kompatibilität</b>	
Sulfuric Acid (cold concentrated)	☹️	D - starke Reaktion	
Sulfuric Acid (hot concentrated)	☹️	D - starke Reaktion	
Sulfurous Acid	😊	A - sehr gut	
Sulfuryl Chloride	-	N/A	
Tallow	-	N/A	
Tannic Acid	😊	A - sehr gut	
Tanning Liquors	😊	A - sehr gut	
Tartaric Acid	😊	A - sehr gut	
Tetrachloroethane	😞	C - ausreichend	
Tetrachloroethylene	☹️	D - starke Reaktion	
Tetrahydrofuran	☹️	D - starke Reaktion	
Tin Salts	😊	A - sehr gut	
Toluene (Toluol)	☹️	D - starke Reaktion	
Tomato Juice	😊	A - sehr gut	
Trichloroacetic Acid	😊	B - gut	
Trichloroethane	😞	C - ausreichend	
Trichloroethylene	☹️	D - starke Reaktion	
Trichloropropane	-	N/A	
Tricresylphosphate	☹️	D - starke Reaktion	
Triethylamine	😊	B - gut	
Trisodium Phosphate	😊	A - sehr gut	
Turpentine	☹️	D - starke Reaktion	
Urea	☹️	D - starke Reaktion	
Uric Acid	😊	A - sehr gut	
Urine	😊	A - sehr gut	
Varnish	☹️	D - starke Reaktion	
Vegetable Juice	-	N/A	
Vinegar	😊	B - gut	
Vinyl Acetate	☹️	D - starke Reaktion	
Vinyl Chloride	☹️	D - starke Reaktion	
Water, Acid, Mine	😊	B - gut	
Water, Deionized	😊	A - sehr gut	
Water, Distilled	😊	A - sehr gut	
Water, Fresh	😊	B - gut	
Water, Salt	😊	B - gut	
Weed Killers	-	N/A	
Whey	-	N/A	
Whiskey & Wines	😊	A - sehr gut	
White Liquor (Pulp Mill)	😊	A - sehr gut	
White Water (Paper Mill)	😊	A - sehr gut	
Xylene	☹️	D - starke Reaktion	
Zinc Chloride	😊	B - gut	
Zinc Hydrosulfite	-	N/A	
Zinc Sulfate	😊	A - sehr gut	

	<b>Kompatibilitätsliste</b>	Datum	07.05.10
	<b>Faltbare Auffangwannen</b>	Version	1.0
<b>Chemikalie</b>		<b>Kompatibilität</b>	
<p><b>Hinweise</b></p> <p>Die R.A.W. faltbaren Auffangwannen sind mit den oben aufgeführten Stoffen und jeweiligen Konzentrationen (soweit angegeben) kompatibel. Die Verträglichkeitsliste wurde aus verschiedenen Quellen zusammengetragen und soll dem Anwender lediglich als Richtlinie dienen.</p> <p>Die Informationen stellen keine Garantie für die Verwendbarkeit dar. R.A.W. übernimmt hierfür keinerlei Haftung oder Verantwortung.</p>			