

	Conc. ne %	PA6		PA6.6		POM c		PET		PEEK		PVC U	
		23°C	60°C	23°C	60°C	23°C	60°C	23°C	60°C	23°C	60°C	23°C	60°C
Aacetato di butile	Butyl acetate	+	\	+	\	+	0	+	+	+	\	-	-
Aacetato di etile	Ethyl acetate	100	+	\	+	0	0	+0	-	+	\	-	-
Aceto standard	Vinegar standard	5 - 10	+	\	+	\	+	+	0	+	+	+	+
Acetone	Acetone	100	0	0	0	0	+	0	0	+	+	+	+
Acido acetico	Acetic acid	100	-	-	-	0	-	-	-	+	+	-	-
Acido borico	Boric acid	100	+0	0	+0	0	0\	-	\	+	+	0	-
Acido citrico	Citric acid	10	+	+	+	0	-	+	0	+	+	+	+
Acido cloridrico	Hydrochloric acid	10	-	-	-	-	-	+	0\	+	+	+	+
Acido fluoridrico	Hydrofluoric acid	90	-	-	-	-	-	-	-	+	+	+	-
Acido formico	Formic acid	10	-	-	-	-	+	-	0	0	0	+	0
Acido fosforico	Phosphoric acid	50	-	-	-	-	-	-	+	+	+	+	+
Acido lattico	2-hydroxypropanoic acid	90	-	-	-	-	+	-	\	+	+	+	+
Acido nitrico	Nitric acid	10	-	-	-	-	-	+	0\	+	+	+	+
Acido ossalico	Oxalic acid	50	-	-	-	-	-	-	-	+	+	+	+
Acido solforico	Sulphuric acid	96	-	-	-	-	-	-	-	+	+0	-	-
Aqua	Water	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Alcool amilico	Amyl alcohol	+	\	+	\	+	\	\	\	+	0	0	-
Alcool etlico	Ethyl alcohol	96	+	+	+	+	+	0	+	+	+	+	0
Alcool isopropilico	Isopropyl alcohol	100	+	+	+	+	+	+	0	+	\	+	\
Alcool metilico	Methyl alcohol	100	+	\	+	\	+	+	0	+	+	+0	-
Alcool propilico	Propyl alcohol	+	\	\	\	\	\	\	+	0	-	-	-
Ammoniaca	Ammonia	100	+0	-	+0	-	+	+	0	-	0	+	0
Benzene	Benzene	+	+	+	+	0	0	0	0	-	+	\	-
Bisolfito di sodio	Sodium hydrogen sulphite	+	\	+	\	-	-	+	+	+	+	+	+
Carburante Alti ottani	Premium fuel	+	+	+	+	+	+	+	0	+	\	-	-
Carburante Diesel	Diesel fluid	+	+	+	+	+	+	+	+	+	\	-	-
Carburanti non aromatici	Fuel aromatic free	+	+	+	+	+	+	+	+	+	\	-	-
Cicloesanone	Cyclohexanone	100	+	\	+	\	+	\	\	+	0\	-	-
Cloro gas	Chlorine gas	100	-	\	-	\	\	\	+	\	0	-	-
Clorobenzene	Chlorobenzene	100	+	\	+	\	0	0	-	+	\	-	-
Cloroformio	Chloroform	-	-	0	0\	-	-	-	+	\	-	-	-
Cloruro di ammonio	Ammonium chloride	+	\	+	\	+0	0	\	+	+	+	+	+
Cloruro di calcio	Calcium chloride	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Cloruro di etilene	Ethylene chloride	100	+	\	+	\	\	\	0\	-	+	\	-
Cloruro di metilene	Methylene chloride	100	0	0	0	\	-	-	-	+	\	-	-
Cloruro di sodio soluzione	Sodium chloride aqu	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Cresolo	Cresol	-	-	-	-	\	\	\	\	-	-	-	-
Diossano-1,4	Diethylene oxide	+	\	+	\	+	+	\	\	+	\	-	-
Diossano-1,4	1,4 dioxane	100	+	+	+	+	0	0	0	\	-	-	-
Disolfuro di carbonio	Carbon disulphide	100	+	-	+	-	+	+	0	\	-	-	-
Eptano	Heptane	100	+	\	+	\	+	+	+	+	+	+	+
Etere di petrolio	Petroleum ether	100	+	\	+	\	+	\	+	+	+	+	+
Fenolo	Phenol aqu	10	-	-	-	-	-	-	\	+	0	-	-
Formaldeide	Formaldehyde aqu	40	+	\	+	\	+	+	\	+	+	+	+
Glicerina	Glycerin	100	+	+	+	+	0	+	+	\	+	+	+
Glicole	Glycol	100	+	0	+	0	+	+	0	+	+	+	+
Idrogeno solforato	Hydrogen sulphide	+	\	+	\	+	\	\	+	\	+	+	+
Idrossido di potassio	Potassium hydroxide liquor	50	0	\	0	\	0	\	-	+	\	-	-
Latte alimentare	Milk	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Liquido antigelio	Frost protection agent	+	+	+	+	+	\	0	+	+	+	+	+
Liquido per freni	Brake fluid	+	+	+	+	+	\	+	+	\	+	+	+
Mercuriocompo	Mercurochrome	-	-	-	-	\	\	0	\	0	-	-	-
Mefetilichetone MEK	Methyl ethyl ketone	100	+	\	+	\	0	0	+	0\	+	-	-
Nitrito di sodio	Sodium nitrate aqu	+	\	+	\	+	+	\	+	+	+	+	+
Nitrobenzene	Nitrobenzene	0	\	0	\	0	\	+	\	-	-	-	-
Olio di lino	Linseed oil	+	+	+	+	+	+	+	+	\	+	-	-
Olio di paraffina	Paraffine oil	100	+	+	+	+	+	+	+	\	0	-	-
Olio alimentare	Food oil	+	\	+	\	+	+	+	+	\	+	-	-
Olio combustibile	Heating oil	+	+	+	+	+	+	+	+	\	+	-	-
Olio di silicone	Silicon oil	+	+	+	+	+	+	+	+	\	+	-	-
Olio minrale non aromatico	Mineral oil - aromatic free	+	+	+	+	+	+	+	+	\	+	-	-
Olio per trasformatori	Transformer oil	+	+	+	+	+	+	+	+	\	-	-	-
Ozono	Ozone gas	<0,5 ppm	-	-	-	-	-	\	+	0	+	+	+
Percloretilene	Perchloroethylene	0	-	0	-	+	0	+0	-	+	+	-	-
Perossido di idrogeno	Hydrogen peroxide	10	+0	-	+0	-	+	-	+	0	+	\	-
Petrolio	Petroleum	100	\	\	\	+	+	\	+	+	+	+	+
Piridina	Pyridine	+	0	+	0	\	\	\	+	-	-	-	-
Soda caustica	Sodium hydroxide liquor	15	+	\	+	\	+	0	-	+	+	+	+
Soda caustica	Sodium hydroxide liquor	60	0	\	0	\	0	\	-	+	+	+	+
Soda soluzione	Sodium carbonate aqu	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Soluzione sbiancante	Bleaching solution	12,5 Cl	-	-	-	-	\	\	\	+	-	-	-
Succo di mela	Apple juice	\	\	\	\	+	\	\	+	+	+	+	+
Tetracloruro di carbonio	Carbon tetrachloride	+	\	+	\	+	0	+	0	+	\	-	-
Tetraiodobenzene	Cyclohexene	100	+	\	+	\	+	\	\	+	0	-	-
Tetraiodofuran	Tetrahydrofuran	100	+	\	+	\	0	0	-	+	\	-	-
Tiosulfato di sodio	Sodium thiosulfate	\	\	\	\	+	\	+	+	+	+	+	+
Toluolo	Toluene	+	+	+	+	+	+	+0	-	+	\	-	-
Tricloroetilene	Trichloroethylene	+	-	+	-	0	0\	0	-	+	+	+	+
Xilolo	Xylene	+	+	+	+	+	+	0	-	+	\	-	-

LEGENDA:

- + Resistente/Resistant
- o Parzialmente resistente/Partly resistant
- Non resistente/Non resistant
- \ Non noto/Unknown

PP	PE HD	PE UHMW	PVDF	PTFE	RULON® LR	RULON® 641	RULON® J	RULON® W2	VESPEL®