



Lista di compatibilità

Prodotto chimico	Per Olio	Universal	Speciale	Prodotto chimico	Per Olio	Universal	Speciale
Acetaldeide		•	•	Dimetilsolfossido	•	•	•
Acetati isopropilici	•	•	•	Diottitfitalato	•	•	•
Acetato di etile	•	•	•	Esano	•	•	•
Acetato di isoamile	•	•	•	Etere	•	•	•
Acetone	•	•	•	Etere etilico	•	•	•
Acido acetico		•	•	Etere metilico	•	•	•
Acido acrilico		•	•	Etilbenzene	•	•	•
Acido amminobenzoico		•	•	Fenolo	•	•	•
Acido benzoico		•	•	Fluoruro di ammonio	•	•	•
Acido borico		•	•	Formaldeide	•	•	•
Acido carbolico		•	•	Freon	•	•	•
Acido citrico		•	•	Furfurale	•	•	•
Acido cloridrico		•	•	Glicerina	•	•	•
Acido cromatico (50%)		•	•	Glicole butilico	•	•	•
Acido fluoridrico		•	•	Glicole etilenico	•	•	•
Acido fluoridrico in sol. acquosa		•	•	Glicole propilenico	•	•	•
Acido fosforico		•	•	Glicole trietilenico	•	•	•
Acido linoleico		•	•	Idrazina	•	•	•
Acido nitrico*		•	•	Idrochinone	•	•	•
Acido propionico		•	•	Idrossido di ammonio	•	•	•
Acido prussico	•	•	•	Idrossido di calcio	•	•	•
Acido solforico*		•	•	Idrossido di sodio	•	•	•
Acuqaragia*	•	•	•	Ipoclorito di sodio	•	•	•
Alcol allilico		•	•	Isoottani	•	•	•
Alcol amilico		•	•	Liquido per freni	•	•	•
Alcol benzilico		•	•	Metilammina	•	•	•
Alcol butilico	•	•	•	Metiletilchetone	•	•	•
Alcol etilico (etanolo)	•	•	•	Metilisobutilchetone	•	•	•
Alcol isobutilico	•	•	•	Metilmetacrilato	•	•	•
Alcol isopropilico	•	•	•	Monoetanolammina	•	•	•
Alcol metilico	•	•	•	Morfolina	•	•	•
Alcol propilico	•	•	•	Nafta	•	•	•
Ammoniaca (anidra)	•	•	•	Naftalene	•	•	•
Anilina		•	•	Nitrato di argento	•	•	•
Benzaldeide	•	•	•	Nitrato di sodio	•	•	•
Benzina	•	•	•	Nitrometano	•	•	•
Benzina avio	•	•	•	Olio combustibile	•	•	•
Benzolo*	•	•	•	Olio di semi di lino	•	•	•
Bicarbonato di sodio		•	•	Olio di silicone	•	•	•
Bromo*		•	•	Olio lubrificante	•	•	•
Bromuro di metilene	•	•	•	Olio minerale	•	•	•
Butilacetato	•	•	•	Olio motore	•	•	•
Cherosene*	•	•	•	Olio per cambio	•	•	•
Chetoni	•	•	•	Olio per trasformatori	•	•	•
Cicloesano	•	•	•	Ottano	•	•	•
Clorobenzene		•	•	Paraffina	•	•	•
Cloroformio*	•	•	•	Percloroetilene*	•	•	•
Cloronaftalene	•	•	•	Perossido di idrogeno	•	•	•
Cloruro di acetilene		•	•	Propanolo	•	•	•
Cloruro di etile*	•	•	•	Propionato di etile	•	•	•
Cloruro di metile	•	•	•	Resorcina	•	•	•
Cloruro di sodio		•	•	Soda caustica	•	•	•
Cresolo	•	•	•	Solfuro di carbonio	•	•	•
Dibutilfitalato	•	•	•	Stirene	•	•	•
Dicloroetilene	•	•	•	Tetracloruro di carbonio	•	•	•
Dietilammina	•	•	•	Toluolo*	•	•	•
Dietiltere	•	•	•	Tricloroetilene*	•	•	•
Dimetilformammide	•	•	•	Xilolo*	•	•	•

*Queste sostanze chimiche reagiscono con il polipropilene e causano una decomposizione del materiale.