



Lista di compatibilità

Prodotto chimico	PER OLIO	UNIVERSAL	SPECIALE	Prodotto chimico	PER OLIO	UNIVERSAL	SPECIALE
Acetaldeide		•	•	Dimetilsolfossido	•	•	•
Acetati isopropilici	•	•	•	Diottilftalato	•	•	•
Acetato di etile	•	•	•	Esano	•	•	•
Acetato di isoamile	•	•	•	Etere	•	•	•
Acetone	•	•	•	Etere etilico	•	•	•
Acido acetico			•	Etere metilico	•	•	•
Acido acrilico			•	Etilbenzene	•	•	•
Acido aminobenzoico			•	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	•	•	•	Metiletichetone	•	•	•
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		•	•
Dibutilftalato	•	•	•	Stirene	•	•	•
Dicloroetilene	•	•	•	Tetracloruro di carbonio	•	•	•
Dietilammina	•	•	•	Toluolo*	•	•	•
Dietiltere	•	•	•	Tricloroetilene*	•	•	•
Dimetilformammide	•	•	•	Xilolo*	•	•	•

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