



Liste de compatibilité

Produit chimique	Huile			Produit chimique	Huile		
		Universel	Spécial			Universel	Spécial
Acéaldéhyde		•	•	Ether	•	•	•
Acétate de butyle	•	•	•	Ether de pétrole	•	•	•
Acétate de Vinyle	•	•	•	Ether diéthylique (ether éthylique)	•	•	•
Acétate d'éthyle	•	•	•	Ether éthylique	•	•	•
Acétate d'isopropyle	•	•	•	Ether méthylique	•	•	•
Acétone	•	•	•	Ethyl méthylcétone	•	•	•
Acide acétique			•	Ethylène-glycol		•	•
Acide acétique glacé			•	Ethylbenzène	•	•	•
Acide acrylique			•	Formaldéhyde		•	•
Acide aminobenzoïque			•	Gasoil	•	•	•
Acide benzoïque			•	Glycérol		•	•
Acide borique			•	Heptane	•	•	•
Acide chloracétique			•	Hexane	•	•	•
Acide chlorhydrique			•	Huile de coton	•	•	•
Acide chlorosulfonique			•	Huile de lin	•	•	•
Acide chromique (50%)			•	Huile de maïs	•	•	•
Acide citrique			•	Huile de moteur	•	•	•
Acide fluorhydrique			•	Huile de moteur synthétique	•	•	•
Acide nitrique*			•	Huile de ricin	•	•	•
Acide nitrobenzoïque			•	Huile de silicone	•	•	•
Acide phénique (phénol)		•	•	Huile de transformateur	•	•	•
Acide phosphorique			•	Huile d'olive	•	•	•
Acide propionique			•	Huile lubrifiante	•	•	•
Acide sulfurique*			•	Huile minérale	•	•	•
Acide tannique			•	Huile pour boîte de vitesse	•	•	•
Acrylonitrile		•	•	Hydrasine			•
Alcool allylique		•	•	Hydroxide de calcium			•
Alcool benzylique		•	•	Hydroxyde d'ammonium	•	•	•
Alcool butylique	•	•	•	Hydroxyde de magnésium			•
Alcool d'amyle		•	•	Hydroxyde de potassium			•
Alcool éthylique	•	•	•	Hydroxyde de sodium			•
Alcool isobutylique	•	•	•	Hypochlorite de sodium		•	•
Alcool isopropylique	•	•	•	Kérosène*	•	•	•
Alcool méthylique	•	•	•	Liquide de freins	•	•	•
Alcool propylique	•	•	•	Naphtalène	•	•	•
Amidon		•	•	Nitrate d'argent		•	•
Ammoniac (anhydre)	•	•	•	Nitrate de sodium		•	•
Anhydride acétique			•	Nitrobenzène			•
Aniline		•	•	Nitrotoluène	•	•	•
Benzène*	•	•	•	Octane	•	•	•
Benzonitrile			•	Parrafine	•	•	•
Bicarbonate de sodium		•	•	Perchloréthylène*	•	•	•
Brome*		•	•	Péroxyde d'hydrogène		•	•
Butylamine		•	•	Phénol		•	•
Cétone	•	•	•	Phtalate d'Isocotyle	•	•	•
Chlorobenzène			•	Propanol		•	•
Chloroforme*	•	•	•	Propionate de méthyle	•	•	•
Chlorure d'acétyle		•	•	Propionate d'éthyle	•	•	•
Chlorure de benzoïle			•	Propylène glycol	•	•	•
Chlorure de méthyle	•	•	•	Quinoléine			•
Chlorure d'éthyle*	•	•	•	Resorcinol		•	•
Chlorure de sodium		•	•	Saccharose		•	•
Clorox (eau oxygénée concentrée)		•	•	Solution de savons (concentrée)	•	•	•
Combustible / Carburant	•	•	•	Solution de sel (Métallique)		•	•
Crésol	•	•	•	Solutions argentées			•
Cyclohexane	•	•	•	Styrène	•	•	•
Détergents		•	•	Térébenthine*	•	•	•
Diéthylamine	•	•	•	Tetrachlorure de carbone	•	•	•
Dioxane		•	•	Toluène*	•	•	•
Disulfure de carbone			•	Trichloréthylène*	•	•	•
Eau chlorée			•	Triéthylène glycol	•	•	•
Eau régia			•	Urine		•	•
Emulsions acryliques		•	•	Vinaigre		•	•
Essence	•	•	•	Xylène*	•	•	•

*Ces produits chimiques réagissent avec le polypropylène et entraînent une dégradation du matériau