

RÉSISTANCE CHIMIQUE DES PLASTIQUES

COMPATIBILITÉ ENVIRONNEMENTALE DE L'ACRYLIQUE

ACCEPTABLE			NON ACCEPTABLE		
Acétamide	Heptane	Bicarbonate de potassium	Acétaldéhyde	Tétrachlorure de carbone	Chaux : Ca(OH)2 Hydroxyde de calcium
Chlorure d'aluminium	Hexane	Chlorure de potassium	Acide acétique 20 %	Tétrachlorure de carbone (sec)	Méthanol (Alcool méthylique)
Chlorure d'aluminium 20 %	Acide chlorhydrique 20 %	Hydroxyde de potassium (potasse)	Acide acétique 80 %	Tétrachlorure de carbone (humide)	Méthyléthylcétone
Sulfate d'aluminium	Acide chlorhydrique gazeux sec	Nitrate de potassium	Acide acétique, glacial	Chlore (sec)	Méthylisobutylcétone
Ammoniac 10 %	Peroxyde d'hydrogène10 %	Solutions savonneuses	Anhydride acétique	Eau de chlore	Acide nitrique (50 %)
Ammoniac, liquide	Sulfure d'hydrogène (aqueux)	Soude (Carbonate de sodium)	Acétone	Chlore, liquide anhydre	Acide nitrique (concentré)
Hydroxyde d'ammonium	Iode	Bisulfite de sodium	Acrylonitrile	Acide chloroacétique	Nitrobenzène
Sulfate d'ammonium	Acide lactique	Carbonate de sodium	Alcools : Amyle	Chloroforme	Huiles : Silicone
Acétate d'amyne	Potasse : KOH Hydroxyde de potassium Chlorate de sodium		Alcools : Benzyle	Acide chlorosulfurique	Perchloroéthylène
Acide arsénique	Soude : NaOH Hydroxyde de sodium	Chlorure de sodium	Alcools : Butyle	Acide chromique 10 %	Phénol (10 %)
Chlorure de baryum	Chlorure de magnésium	Hydroxyde de sodium (50 %)	Alcools : Diacétone	Acide chromique 30 %	Phénol (Acide carbolique)
Acide benzoïque	Sulfate de magnésium (sel d'Epsom)	Hypochlorite de sodium (<20 %)	Alcools : Éthyle	Acide chromique 50 %	Trichlorure de phosphore
Butane	Chlorure de mercure (dilué)	Sulfate de sodium	Alcools : Hexyle	Crésols	Permanganate de potassium
Chlorure de calcium	Mercure	Acide stéarique	Alcools : Isobutyle	Cyclohexanone	Pyridine
Chlorure de chaux	Méthane	Acide sulfurique (<10 %)	Alcools : Isopropyle	Alcool diacétonique	Dioxyde de soufre
Dioxyde de carbone (sec)	Chlorure de méthyle	Sulf	Alcools : Méthyle	Éther diéthylique	Dioxyde de soufre (sec)
Dioxyde de carbone (humide)	Huile à moteur	Acide tannique	Alcools : Octyle	Éthanol	Acide sulfurique (10-75 %)
Monoxyde de carbone	Sulfate de nickel	Acide tartrique	Alcools : Propyle	Éther	Acide sulfurique (froid concentré)
Acide citrique	Acide nitrique (20 %)	Sel stanneux	Chlorure d'ammonium	Acétate d'éthyle	Acide sulfurique (chaud concentré)
Clorox (eau de Javel)	Oxyde nitreux	Phosphatede tricrésyle	Alcool amylique	Chloroéthane	Acide sulfureux
Sulfate de cuivre >5 %	Huiles : minérales	Triéthylamine	Eau régale (80 % HCl, 20 % HNO3)	Essence (aromatique sup.)	Tétrahydrofurane
Sulfate de cuivre 5 %	Acide oxalique (froid)	Phosphate trisodique	Benzaldéhyde	Essence au plomb raffinée	Toluène (Toluol)
Cyclohexane	Ozone	Urée	Benzène	Essence sans plomb	Acide trichloroacétique
Carburant diesel	Paraffine	Urine	Benzol	Acide bromhydrique 20 %	Trichloroéthane
Diéthylène glycol	Acide perchlorique	Vinaigre	Brome	Acide chlorhydrique 37 %	Trichloréthylène
Chlorure d'éthylène	Acide phosphorique (>40 %)	Chlorure de zinc	Butanol (Alcool butylique)	Acide fluorhydrique 50 %	Térébenthine
Éthylène glycol (PUR)	Révélateurs photographiques	Sulfate de zinc	Acide butyrique	Peroxyde d'hydrogène 100 %	Xylène
Oxyde d'éthylène	Solutions photographiques		Hydroxyde de calcium	Peroxyde d'hydrogène 30 %	
Sulfate ferreux	Acide picrique		Acide carbolique (Phénol)	Peroxyde d'hydrogène 50 %	
Formaldéhyde 40 %	Potasse (carbonate de potassium)		Disulfure de carbone	Kérosène	
Glycérine					