

Liste de compatibilité chimique

	Art. No. 891.503360
--	---------------------

A	
Acétate de butyle	Ne pas utiliser
Acétate d'éthyle	Ne pas utiliser
Acétate de pentyle	Ne pas utiliser
Acétone	Ne pas utiliser
Acétophénone	Ne pas utiliser
Acétylacétone	Ne pas utiliser
Acétylène, éthène	Stable
Acide acétique glacial (100 % acide acétique)	Aucune donnée
Acide chlorydrique, 3 molaires	Ne pas utiliser
Acide chlorydrique, concentré	Ne pas utiliser
Acide citrique	Aucune donnée
Acide fluorhydrique < 65 % froid	Aucune donnée
Acide fluorhydrique < 65 % chaud	Aucune donnée
Acide fluorhydrique > 65 % froid	Aucune donnée
Acide fluorhydrique > 65 % chaud	Aucune donnée
Alcool amylique	Stable
Alcool benzylique	Compatibilité limitée *
Alcool dénaturé	Aucune donnée
Alcool furfurylique	Ne pas utiliser
Alcool isobutylique (isobutanol)	Aucune donnée
Acide linoléique	Aucune donnée
Acide nitrique, 3 molaires	Ne pas utiliser
Acide nitrique, concentré	Ne pas utiliser
Acide nitrochlorydrique	Ne pas utiliser
Acide oxalique	Compatibilité limitée *
Acide perchlorique, 2 molaires	Aucune donnée
Acide phosphorique, 3 molaires	Ne pas utiliser
Acide sulfureux	Compatibilité limitée *
Acide sulfurique, 3 molaires	Compatibilité limitée *
Acide sulfurique, concentré	Compatibilité limitée *

B	
Benzaldéhyde	Ne pas utiliser
Benzène	Stable
Butanol (alcool butylique)	Stable
Butanone (méthyléthylcétone, MEC)	Ne pas utiliser
Butylglycol	Ne pas utiliser

C	
Carburant diesel	Stable
Chlorure de chaux	Ne pas utiliser
Combustibles aromatique 50 % (Combustible C)	Stable
Cyclohexane	Stable
Cyclohexanol	Stable
Cyclohexanone	Ne pas utiliser

D	
Détergents dissout dans l'eau	Stable
Diacétone-alcool (acétone)	Ne pas utiliser
Dichlorométhane (chlorure de méthylène)	Compatibilité limitée*
Dichlorométhane	Stable
Diéthylèneglycol	Aucune donnée
Diluant pour peinture	Aucune donnée
Diphényle (biphényle)	Stable

E	
Essence de lavande	Aucune donnée
Essence de térébenthine	Aucune donnée
Ester benzylique d'acide benzoïque	Ne pas utiliser
Ester méthylique d'acide	Ne pas utiliser
Éthanol (alcool éthylique)	Compatibilité limitée*
Éthanolamine (colamine)	Ne pas utiliser
Éthylbenzène	Aucune donnée
Éthylèneglycol (glycol)	Stable
2-éthylhexan-1-ol	Aucune donnée

F	
Fluorure d'hydrogène (acide fluorydrique)	Ne pas utiliser
Formaldéhyde	Ne pas utiliser
Furane	Ne pas utiliser

G	
Gasoline	Stable
Gasoline, premium	Aucune donnée
Glycérine	Stable
Glycol (éthylèneglycol)	Stable

H	
Heptane	Stable
Hexane	Ne pas utiliser
Huile	Stable
Huile blanche	Aucune donnée
Huile de chauffage	Stable
Huile hydraulique (base d'huile minérale)	Aucune donnée
Huile de lin	Stable
Huiles minérales	Compatibilité limitée*
Huile d'olive	Stable
Huile de pied de bœuf	Aucune donnée
Huile de ricin	Aucune donnée
Huile de silicone	Aucune donnée
Huile de transformateur	Stable
Hydroxyde de calcium	Stable
Hydroxyde de potassium 50 %	Ne pas utiliser
Hydroxyde de sodium (soude caustique)	Stable
Hypochlorite de sodium	Compatibilité limitée*

I	
Isooctane	Stable
Isopropanol (alcool isopropylique)	Stable

K	
Kérosène	Aucune donnée

L	
Laques	Stable
Liquide pour frein	Ne pas utiliser
Liquide pour transmission	Stable

M	
Méthacrylate de méthyle	Ne pas utiliser
Méthanol	Ne pas utiliser
Méthyléthylcétone	Aucune donnée
Méthylisobuthylcétone	Ne pas utiliser

N	
Naphta	Stable
Naphtalène	Stable
Nitrobenzène	Ne pas utiliser
Nitrométhane	Compatibilité limitée*
Nitrotoluène	Ne pas utiliser

O	
Oxyde de diéthyle diphényle	Ne pas utiliser
Oxyde de diéthyle	Ne pas utiliser
Ozone	Compatibilité limitée*

P	
Peroxyde d'hydrogène 90 %	Ne pas utiliser
Peroxyde d'hydrogène, dilué	Stable
Phtalate de dibutyle (Palatinol® C)	Compatibilité limitée*
Phtalate de diéthyle	Stable
Propane	Stable
Propanol	Stable

S	
Solutions d'hydroxyde de potassium (dilué)	Aucune donnée
Solvant pour peinture	Ne pas utiliser
Soude (carbonate de sodium)	Stable
Sulfate d'aluminium	Aucune donnée

T	
Terpinéol	Stable
Tétrahydrofurane	Ne pas utiliser
Toluène	Stable
Triéthanolamine	Ne pas utiliser
Trinitrotoluène	Aucune donnée

V	
Vinaigre (solution aqueuse d'acide acétique à 5 %)	Stable

X	
Xylène	Stable

*Un service efficient est possible si l'exposition chimique est limitée ou peu fréquente. Pas recommandé pour un usage continu.