



OBTURATEURS

Caoutchouc naturel (nr/sbr)

TYPE	TOLERANCE*
ACETONE	A
ACETYLENE	A
HYDROXIDE	C
ANILINE	C
BENZENE	C
BORIC ACID	A
BRAKE FLUID	B
BUTANOL	A
BUTYRIC ACID	C
CALCIUM HYDROXIDE	A
CALCIUM HYPOCHLORITE	B
CHLORINE ACID	C
DIESEL OIL	C
ALCOHOL	B
ETHER	C
FORMULDEHYDE SOLUTION 40%	A
GLYCERINDE	B
HEXANOLE	A
HYDROGEN PEROXIDE	A
KEROSENE	C
METHANOL	A
METHYL CLORIDE	C
MILK	A
PETROLEUM	C
NAPHTHA	C
NATURALGUS	C
NITRIC ACID	C
OZONE	C
PHENOL	C
PHOSPHORUS ACIDE 60%	C
PROPANOL	B
SODIUM HYDROXIDE	A
SODIUM HYPOCHLORITE	B
SULPHURHEXAFLUORIDE	C
SULPHURIC ACID 50%	A

*A : Recommandé

B : Utilisation ponctuelle

C : Non recommandé

REMARQUE : LA RÉSISTANCE CHIMIQUE DÉPEND AUSSI DE LA DURÉE DE CONTACT ET DE LA TEMPÉRATURE AU MOMENT DE L'UTILISATION.

OBTURATEURS

Nitriles

TYPE	TOLERANCE*
ACETONE	A
ACETYLENE	A
HYDROXIDE	B
ANILINE	A
BENZENE	A
BORIC ACID	A
BRAKE FLUID	B
BUTANOL	A
BUTYRIC ACID	B
CALCIUM HYDROXIDE	A
CALCIUM HYPOCHLORITE	B
CHLORINE ACID	B
DIESEL OIL	A
ALCOHOL	B
FORMULDEHYDE SOLUTION 40%	A
GLYCERINDE	B
HEXANOLE	A
HYDROGEN PEROXIDE	A
KEROSENE	A
METHANOL	A
METHYL CLORIDE	B
MILK	A
PETROLEUM	A
NAPHTHA	B
NATURALGUS	C
NITRIC ACID	A
OZONE	C
PHENOL	C
PHOSPHORUS ACIDE 60%	B
PROPANOL	B
SODIUM HYDROXIDE	A
SODIUM HYPOCHLORITE	B
SULPHURHEXAFLUORIDE	B
SULPHURIC ACID 50%	A

*A : Recommandé

B : Utilisation ponctuelle

C : Non recommandé

REMARQUE : LA RÉSISTANCE CHIMIQUE DÉPEND AUSSI DE LA DURÉE DE CONTACT ET DE LA TEMPÉRATURE AU MOMENT DE L'UTILISATION.