

Résistance chimique de RASCOflex

+ = résistant

(+) = résistant sous conditions (éviter le contact prolongé)

- = non résistant

PRODUITS CHIMIQUES	CONC.	RASCOFLEX I	RASCOFLEX II	RASCOFLEX IV	RASCOFLEX V	RASCOFLEX VII
ACIDES INORGANIQUES						
ACIDE SULFURIQUE	20 %	+	+	-	+	-
ACIDE CHLORHYDRIQUE	10 %	+	+	-	+	-
ACIDE NITRIQUE	20 %	(+)	(+)	-	(+)	-
ACIDE PHOSPHORIQUE	20 %	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)
ACIDES ORGANIQUES						
ACIDE FORMIQUE	20 %	+	+	+	+	+
ACIDE ACÉTIQUE	20 %	+	+	+	+	+
ACIDE TARTRIQUE	20 %	+	+	+	+	+
LESSIVES						
SOLUTION D'AMMONIAC	10 %	(+)	(+)		(+)	(+)
SOLUTION D'AMMONIAC	25 %	(+)	(+)		(+)	(+)
HYDROXYDE DE CALCIUM	SATURE	+	+		+	+
LESSIVE DE POTASSE	10 %	+	+		+	+
LESSIVE DE POTASSE	50 %	(+)	(+)		(+)	(+)
SOUDE CAUSTIQUE	10 %	+	+		+	+
SOUDE CAUSTIQUE	50 %	(+)	(+)		(+)	(+)
SOLVANTS						
ACÉTONE		-	-		-	-
TÉTRACHLOROMÉTHANE		+	+		+	+
CYCLOHEXANONE		(+)	(+)		(+)	(+)

PRODUITS CHIMIQUES	CONC.	RASCOFLEX I	RASCOFLEX II	RASCOFLEX IV	RASCOFLEX V	RASCOFLEX VII
ETHANOL		-	-		-	-
ETHYLÈNEGLYCOL		+	+		+	+
FORMALDÉHYDE		-	-		-	-
FIOUL DOMESTIQUE		+	+		+	+
GLYCÉRINE		(+)	(+)		(+)	(+)
ALCOOL D'ISOPROPYLE		-	-		-	-
PERCHLORÉTHYLÈNE		+	+		+	+
ESSENCE		+	+		+	+
PÉTROLE LAMPANT		+	+		+	+
STYRÈNE		+	+		+	+
TOLUÈNE		+	+		+	+
TRICHLOROÉTHYLÈNE		+	+		+	+
WHITE-SPIRIT		+	+		+	+
SOLUTIONS SALINES						
CHLORURE DE CALCIUM	20 %	+	+		+	+
BICHROMATE DE POTASSIUM	10 %	(+)	(+)		(+)	(+)
CHLORURE DE SODIUM	20 %	+	+		+	+
CARBONATE DE SODIUM	10 %	+	+		+	+
NITRATE DE SODIUM	20 %	+	+		+	+
SULFATE D'AMMONIUM	20 %	+	+		+	+
SULFATE DE MAGNÉSIIUM	20 %	+	+		+	+
SULFATE DE SODIUM	20 %	+	+		+	+
DIVERS						
BIÈRE		+	+		+	+
JUS DE FRUIT		+	+		+	+
LAIT		+	+		+	+
SOLUTIONS SUCRÉES		+	+		+	+
HUILE VÉGÉTALE		+	+		+	+
LIQUIDES DE FREINS		-	-		-	-
SOLUTION DE DÉTERGENT	10 %ig	(+)	(+)		(+)	(+)
GAZOLE		+	+		+	+
EAU DISTILLÉE		+	+	+	+	+
HUILE LUBRIFIANTE		+	+		+	+
MAT. FÉCALES DOM.		+	+	+	+	+
MAT. FÉCALES INDUSTRIELLES	à vérifier au cas par cas					
TRAITEMENT À L'EAU OZONISÉE		+	+	+	+	+

Pour toute substance ne figurant pas ici, veuillez consulter RASCOR !