



# TABLEAU DE RÉSISTANCE CHIMIQUE

- ◆ Bonne résistance
- ◆ Ne résiste qu'en cas d'exposition de courte durée (inférieure à 24 h)
- ◆ Est altéré par le produit

## ACIDES MINÉRAUX

ACIDE CHLORHYDRIQUE À 20 %  
 ACIDE CHLORHYDRIQUE À 36 %  
 ACIDE CHROMIQUE À 40 %  
 ACIDE FLUORHYDRIQUE À 10 %  
 ACIDE NITRIQUE À 5 %  
 ACIDE NITRIQUE À 25 %  
 ACIDE PHOSPHORIQUE À 20 %  
 ACIDE PHOSPHORIQUE À 76 %  
 ACIDE SULFURIQUE À 10 %  
 ACIDE SULFURIQUE À 20 % (22.5° B)  
 ACIDE SULFURIQUE À 80 % (61° B)  
 ACIDE SULFURIQUE PUR (66° B)

## ACIDES ORGANIQUES

ACIDE ACÉTIQUE À 5 %  
 ACIDE ACÉTIQUE À 10 %  
 ACIDE ACÉTIQUE À 25 %  
 ACIDE ACÉTIQUE À 50 %  
 ACIDE BUTYRIQUE + ACÉTIQUE À 1 %  
 ACIDE CHLORIQUE À 20 %  
 ACIDE CITRIQUE À 30 %  
 ACIDE LACTIQUE À 10 %  
 ACIDE LACTIQUE À 25 %  
 ACIDE OXALIQUE À 10 %  
 ACIDE TANNIQUE À 20 %  
 ACÉTONE  
 MÉTHYLE ÉTHYL CÉTONE  
 MÉTHOXY PROPANOL

## BASES

AMINES (DIÉTHYLÈNE TRIAMINE)  
 AMMONIAQUE À 10 %  
 AMMONIAQUE À 20 %  
 AMMONIAQUE À 25 %  
 CARBONATE DE CALCIUM 300 g/l  
 CARBONATE DE SODIUM 300 g/l  
 CHAUX 300 g/l  
 HYPOCHLORITE DE SODIUM À 16 %  
 POTASSE CAUSTIQUE À 50 %  
 SOUDE CAUSTIQUE À 10 %  
 SOUDE CAUSTIQUE À 10 % À 50 %

## SOLVANTS

ALCOOL BUTYLIQUE  
 ALCOOL ÉTHYLIQUE À 10 %  
 ALCOOL ÉTHYLIQUE À 100 %  
 ALCOOL ISOPROPYLIQUE  
 ALCOOL MÉTHYLIQUE  
 CHLOROFORME

	FUNGETPOX HRC		GAMME DIAMANT	
	CONTACT FRÉQUENT	CONTACT ACCIDENTEL	CONTACT FRÉQUENT	CONTACT ACCIDENTEL
ACIDE CHLORHYDRIQUE À 20 %	◆	◆		
ACIDE CHLORHYDRIQUE À 36 %	◆	◆		
ACIDE CHROMIQUE À 40 %	◆	◆	◆	◆
ACIDE FLUORHYDRIQUE À 10 %	◆	◆		
ACIDE NITRIQUE À 5 %	◆	◆	◆	◆
ACIDE NITRIQUE À 25 %	◆	◆	◆	◆
ACIDE PHOSPHORIQUE À 20 %	◆	◆	◆	◆
ACIDE PHOSPHORIQUE À 76 %	◆	◆	◆	◆
ACIDE SULFURIQUE À 10 %	◆	◆	◆	◆
ACIDE SULFURIQUE À 20 % (22.5° B)	◆	◆	◆	◆
ACIDE SULFURIQUE À 80 % (61° B)	◆	◆		
ACIDE SULFURIQUE PUR (66° B)	◆	◆		
ACIDE ACÉTIQUE À 5 %	◆	◆	◆	◆
ACIDE ACÉTIQUE À 10 %	◆	◆	◆	◆
ACIDE ACÉTIQUE À 25 %	◆	◆	◆	◆
ACIDE ACÉTIQUE À 50 %	◆	◆	◆	◆
ACIDE BUTYRIQUE + ACÉTIQUE À 1 %	◆	◆	◆	◆
ACIDE CHLORIQUE À 20 %	◆	◆	◆	◆
ACIDE CITRIQUE À 30 %	◆	◆	◆	◆
ACIDE LACTIQUE À 10 %	◆	◆	◆	◆
ACIDE LACTIQUE À 25 %	◆	◆	◆	◆
ACIDE OXALIQUE À 10 %	◆	◆	◆	◆
ACIDE TANNIQUE À 20 %	◆	◆	◆	◆
ACÉTONE	◆	◆	◆	◆
MÉTHYLE ÉTHYL CÉTONE	◆	◆	◆	◆
MÉTHOXY PROPANOL	◆	◆	◆	◆
AMINES (DIÉTHYLÈNE TRIAMINE)	◆	◆	◆	◆
AMMONIAQUE À 10 %	◆	◆	◆	◆
AMMONIAQUE À 20 %	◆	◆	◆	◆
AMMONIAQUE À 25 %	◆	◆	◆	◆
CARBONATE DE CALCIUM 300 g/l	◆	◆	◆	◆
CARBONATE DE SODIUM 300 g/l	◆	◆	◆	◆
CHAUX 300 g/l	◆	◆	◆	◆
HYPOCHLORITE DE SODIUM À 16 %	◆	◆	◆	◆
POTASSE CAUSTIQUE À 50 %	◆	◆	◆	◆
SOUDE CAUSTIQUE À 10 %	◆	◆	◆	◆
SOUDE CAUSTIQUE À 10 % À 50 %	◆	◆	◆	◆
ALCOOL BUTYLIQUE	◆	◆		
ALCOOL ÉTHYLIQUE À 10 %	◆	◆	◆	◆
ALCOOL ÉTHYLIQUE À 100 %	◆	◆		
ALCOOL ISOPROPYLIQUE	◆	◆	◆	◆
ALCOOL MÉTHYLIQUE	◆	◆		
CHLOROFORME	◆	◆		

CHLORURE DE MÉTHYLÈNE  
 DIÉTHYLÈNE DE GLYCOL  
 ESSENCE DE TÉRÉBENTHINE  
 PERCHLORÉTHYLÈNE  
 TRICHLORÉTHYLÈNE  
 PROPYLÈNE GLYCOL

## SELS

CHLORURE DE SODIUM À 3 %  
 CHLORURE DE SODIUM À 30 %  
 CHLORURE DE ZINC

## PRODUITS PÉTROLIERS

BENZÈNE  
 CYCLOHEXANE  
 ESSENCE  
 ESSENCE F  
 GAZOLE  
 HEPTANE  
 HEXANE  
 HUILE MOTOR 15W40  
 LIQUIDE DE FREIN  
 LIQUIDE ANTIGEL  
 HYDROCARBURES AROMATIQUES  
 KÉROZÈNE  
 MONOCHLOROENZÈNE  
 PÉTROLE  
 PÉTROLE BRUT  
 TOLUÈNE  
 WHITE-SPIRIT (< 5 % D'AROMATIQUES)  
 XYLÈNE

## PRODUITS ALIMENTAIRES (\*)

VINAIGRE  
 MOUTARDE  
 KETCHUP  
 COLA  
 CAFÉ  
 JUS DE RAISIN (20 °C À 80 °C)

## DIVERS

ALDÉHYDE FORMIQUE À 35 %  
 EAU À 100 °C  
 EAU DISTILLÉE  
 GLYCÉRINE  
 HUILE DE SILICONE  
 NEIGE  
 PÉROXYDE D'HYDROGÈNE À 3 %  
 SKYDROL  
 SOLUTION SAVONNEUSE À 5 %

	FUNGETPOX HRC		GAMME DIAMANT	
	CONTACT FRÉQUENT	CONTACT ACCIDENTEL	CONTACT FRÉQUENT	CONTACT ACCIDENTEL
CHLORURE DE MÉTHYLÈNE	◆	◆		
DIÉTHYLÈNE DE GLYCOL	◆	◆		
ESSENCE DE TÉRÉBENTHINE	◆	◆		
PERCHLORÉTHYLÈNE	◆	◆		
TRICHLORÉTHYLÈNE	◆	◆		
PROPYLÈNE GLYCOL	◆	◆	◆	◆
CHLORURE DE SODIUM À 3 %	◆	◆		
CHLORURE DE SODIUM À 30 %	◆	◆		
CHLORURE DE ZINC	◆	◆		
BENZÈNE	◆	◆		
CYCLOHEXANE	◆	◆		
ESSENCE	◆	◆	◆	◆
ESSENCE F	◆	◆	◆	◆
GAZOLE	◆	◆	◆	◆
HEPTANE	◆	◆		
HEXANE	◆	◆		
HUILE MOTOR 15W40	◆	◆	◆	◆
LIQUIDE DE FREIN	◆	◆	◆	◆
LIQUIDE ANTIGEL	◆	◆	◆	◆
HYDROCARBURES AROMATIQUES	◆	◆		
KÉROZÈNE	◆	◆		
MONOCHLOROENZÈNE	◆	◆		
PÉTROLE	◆	◆		
PÉTROLE BRUT	◆	◆		
TOLUÈNE	◆	◆		
WHITE-SPIRIT (< 5 % D'AROMATIQUES)	◆	◆		
XYLÈNE	◆	◆		
VINAIGRE	◆	◆	◆	◆
MOUTARDE	◆	◆	◆	◆
KETCHUP	◆	◆	◆	◆
COLA	◆	◆	◆	◆
CAFÉ	◆	◆	◆	◆
JUS DE RAISIN (20 °C À 80 °C)	◆	◆	◆	◆
ALDÉHYDE FORMIQUE À 35 %	◆	◆		
EAU À 100 °C	◆	◆		
EAU DISTILLÉE	◆	◆		
GLYCÉRINE	◆	◆		
HUILE DE SILICONE	◆	◆		
NEIGE	◆	◆		
PÉROXYDE D'HYDROGÈNE À 3 %	◆	◆		
SKYDROL	◆	◆	◆	◆
SOLUTION SAVONNEUSE À 5 %	◆	◆		

(\*) : Vin, bière, lait, mélasse, huile de foie de morue, huiles végétales (huile de lin, de ricin, d'olive, ...), jus de raisin, jus de tomate, saindoux...