



# TABLEAU DE RÉSISTANCE CHIMIQUE

|                                    | FUNGETPOX HRC    |                    | GAMME DIAMANT    |                    | FUNGETPOX HRC    |                    | GAMME DIAMANT    |                    |
|------------------------------------|------------------|--------------------|------------------|--------------------|------------------|--------------------|------------------|--------------------|
|                                    | CONTACT FRÉQUENT | CONTACT ACCIDENTEL |
| <b>ACIDES MINÉRAUX</b>             |                  |                    |                  |                    |                  |                    |                  |                    |
| 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)       | ◆                | ◆                  |                  |                    | ◆                | ◆                  |                  |                    |
| <b>ACIDES ORGANIQUES</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                   | ◆                | ◆                  | ◆                | ◆                  | ◆                | ◆                  |                  |                    |
| <b>BASES</b>                       |                  |                    |                  |                    |                  |                    |                  |                    |
| 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 %      | ◆                | ◆                  | ◆                | ◆                  | ◆                | ◆                  |                  |                    |
| <b>SOLVANTS</b>                    |                  |                    |                  |                    |                  |                    |                  |                    |
| 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                   | ◆                | ◆                  |                  |                    | ◆                | ◆                  |                  |                    |
| <b>SELS</b>                        |                  |                    |                  |                    |                  |                    |                  |                    |
| CHLORURE DE SODIUM À 3 %           | ◆                | ◆                  |                  |                    | ◆                | ◆                  |                  |                    |
| CHLORURE DE SODIUM À 30 %          | ◆                | ◆                  |                  |                    | ◆                | ◆                  |                  |                    |
| CHLORURE DE ZINC                   | ◆                | ◆                  |                  |                    | ◆                | ◆                  |                  |                    |
| <b>PRODUITS PÉTROLIERS</b>         |                  |                    |                  |                    |                  |                    |                  |                    |
| 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                             | ◆                | ◆                  |                  |                    | ◆                | ◆                  |                  |                    |
| <b>PRODUITS ALIMENTAIRES (*)</b>   |                  |                    |                  |                    |                  |                    |                  |                    |
| VINAIGRE                           | ◆                | ◆                  |                  |                    | ◆                | ◆                  |                  |                    |
| MOUTARDE                           | ◆                | ◆                  |                  |                    | ◆                | ◆                  |                  |                    |
| KETCHUP                            | ◆                | ◆                  |                  |                    | ◆                | ◆                  |                  |                    |
| COLA                               | ◆                | ◆                  |                  |                    | ◆                | ◆                  |                  |                    |
| CAFÉ                               | ◆                | ◆                  |                  |                    | ◆                | ◆                  |                  |                    |
| JUS DE RAISIN (20 °C À 80 °C)      | ◆                | ◆                  |                  |                    | ◆                | ◆                  |                  |                    |
| <b>DIVERS</b>                      |                  |                    |                  |                    |                  |                    |                  |                    |
| 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...