

RESISTANCE AUX AGENTS CHIMIQUES

NA = NON ATTAQUE'

AL = ATTAQUE LIMITE'

AF = FORTEMENTE ATTAQUE'

ACIDES		BASES		PHENOLS	
Acide Acétique- 10%	NA	Carbonate de Sodium Saturé	NA	Cresol	AF
Acide Acétique- 100%	AF	Potasse- 10%	NA	Phenol	AF
Acide Butyrique Concentré	AF	Potasse- 50%	AF	Metacresol	AF
Acide citrique Saturé	NA	Soda- 10%	NA	SOLVANT ET DIVERS	
Acide Chlorhydrique- 10%	NA	Soda- 50%	AF	Acetate de Butyle	AF
Acide Chlorhydrique Concentré	NA	HUILES ET CORPS GRAS		Acetate de Ethyle	AF
Acide Chromique- 10%	NA	Huile de Noix de Coco	NA	Acetone	AF
Acide Chromique Saturé	AF	Huile Lockheed	AF	Essence de Térébenthine	NA
Acide Fluorhydrique	AF	Huile Minéraux	NA	Aldehyde Acétique- 10%	AF
Acide Formique- 10%	NA	Stearate de Butyle	NA	Aldehyde Benzoïque	AF
Acide Formique Concentré	AF	Lanoline	NA	Anhydride Acétique	AL
Acide Phosphorique- 10%	NA	Oleate de Sodium	NA	Aniline	AF
Acide Phosphorique- 95%	AF	Paraffine	NA	Benzene	AF
Acide Lactique- 20%	NA	PRODUITS ALIMENTAIRES		Essence ordinaire	AL
Acide Nitrique- 10%	NA	Vinaigre	NA	Cyclohexano	AF
Acide Nitrique Concentré	AF	Lait	NA	Chloroforme	AF
Acide Oxalique Saturé	NA	Huile d'Olive	NA	Chlorure de Ethyle	AF
Acide Paracétique	AF	Jus de Fruits	NA	Chlorure de Methylene	AF
Acide Solfurique- 10%	NA	Vin	NA	Dichloroethane	AF
Acide Solfurique- 30%	AL	PROD. DESINFECTANTS ET NETTOYANTS		Diethylene Glycol	NA
Acide Solfurique- 90%	AF	Eau Oxigenée 40 Vol.	NA	Dioxane	NA
Acide Tartrique Saturé	NA	Eau Oxigenée 90 Vol.	AF	Ether Ethylique	AF
ALCOOLS		Ammonique concentré	AF	Ethylamine	AF
Alcool Amylique Pur	AF	Ammonique sol.den. 0,88	NA	Ethylene Glycol	NA
Alcool Benzile Pur	AF	Formol	NA	Freon	AF
Alcool Butylique Pur	AF	Eau de Javel 10° Cloro	NA	Phtalate de Buthyle	AL
Alcool Anhydre- 30%	AL	Eau de Javel 48° Cloro	AF	Phtalate ei Nonyle	AL
Alcool Ethylique- 10% bref contact	NA	Mercuriochrome	NA	Phtalate d'Octyle	AL
Alcool Ethylique Pur	AF	Teinture d'Iode	AF	Gazole	AL
Alcool Methylique- 10%	NA	SELS MINERAUX EN SOLUTION		Supercarburant indice Octane 100	AL
Alcool Methylique- 50%	AL	Eau de Chlore- 2%	AL	Glycérine	NA
Alcool Methylique Pur	AF	Eau de Mer	NA	Mercuré	NA
Alcool Propylique- 10%	AL	Aluminium en sol.saturé	NA	methylethylacetone	AF
Alcool Propylique- 50%	AF	Bichromate de Potassium- 10%	NA	Naphtaline	AL
GAS		Bisulfate de Sodium- 10%	NA	Perchloroethylene	AF
Acetilene	NA	Chlorure d'Ammonium Saturé	NA	Pyralène	AF
Anhydride Sulfureux	NA	Sulfate de Fer	NA	Sulfate d'Ethyle	AF
Anhydride Sulfurique	AF	Chlorure Mercurique- 10%	AF	Sulfure de Carbone	AF
Butane	NA	Chlorure de Sodium	NA	Térébenthine	NA
Gaz Carbonique	NA	Hypochlorique de Calcium	NA	Toulène	AF
Gaz de Ville	NA	Metaphosphate de Sodium	NA	Trichloroethano	AF
Hydrogene	NA	Bichromate de Sodium- 10%	NA	Trichloroethylène	AF
Oxigene	NA	Nitrate d'Ammonium	NA	Tricresyle Phosphate	AF
Ozone	NA	Perchlorure de Fer	AL	Xylène	AF
Propane	NA	Permanganate- 10%	NA		