

•Tabela de Resistência Química

| | | | | | |
|--------------------------|---|------------------------------|---|------------------------------|---|
| Acetato de Amila | 3 | Benzaldeído | 3 | Hidrocloreto de Cálcio | 2 |
| Acetato de Amônia | 1 | Benzedrina | 2 | Hidrocloreto de Sódio | 1 |
| Acetato de Butila | 3 | Benzeno ou Benzenol | 3 | Hidrogênio | 1 |
| Acetato de Chumbo | 1 | Bicarbonato de Sódio | 1 | Hidróxido de Cálcio | 1 |
| Acetato de Etila | 3 | Bicloreto de Mercúrio | 1 | Hidróxido de Amônio | 1 |
| Acetato de Solvente | 3 | Bissulfato de Sódio | 1 | Hidróxido de Potássio | 1 |
| Acetato de Vinila | 3 | Bissulfeto de Carbono | 3 | Hidróxido de Sódio | 1 |
| Acetileno | 1 | Bissulfito de Cálcio | 1 | Iodeto de Potássio | 2 |
| Acetona | 3 | Bissulfito de Sódio | 1 | Iodo (em álcool) | 1 |
| Ácido Acético 10% | 1 | Borato de Sódio | 3 | Laca Solvente | 3 |
| Ácido Acético 50% | 1 | Borax | 1 | Leite | 1 |
| Ácido Acético 100% | 3 | Brandy ou Conhaque | 1 | Maionese | 1 |
| Ácido Benzenico | 1 | Brometo de Hidrogênio | 1 | Manteiga | 1 |
| Ácido Bórico | 1 | Bromo | 3 | Melaço | 1 |
| Ácido Butílico 20% | 1 | Butano | 1 | Nafta | 3 |
| Ácido Butílico Conc. | 3 | Carbonato de Amônio | 1 | Naftaleno | 3 |
| Ácido Cianídrico | 1 | Carbonato de Potássio | 1 | Nitrato de Amônio | 1 |
| Ácido Cianídrico 50% | 1 | Carbonato de Sódio | 1 | Nitrato de Prata | 1 |
| Ácido Cítrico | 1 | Casseína | 1 | Nitrato de Sódio | 1 |
| Ácido Clorídrico 30% | 1 | Cerveja | 1 | Nitrobenzeno | 3 |
| Ácido Clorídrico Conc. | 2 | Chucrute | 1 | Óleo de Azeite | 2 |
| Ácido Clorossulfônico | 3 | Ciclohexanol | 3 | Óleo de Linhaça | 2 |
| Ácido Crômico | 1 | Ciclohexanona | 3 | Óleo de Máquina | 2 |
| Ácido Esteárico | 1 | Clorato de Potássio | 2 | Óleo Diesel | 2 |
| Ácido Fluorídrico 5% | 1 | Clorato de Sódio | 1 | Óleo Mineral | 2 |
| Ácido Fluorídrico 38-40% | 3 | Cloreto de Alila | 3 | Óleo Vegetal (comest.) | 2 |
| Ácido Fluorídrico 50% | 3 | Cloreto de Amila | 1 | Óxido de Enxofre | 2 |
| Ácido Fórmico 40% | 2 | Cloreto de Amônia | 1 | Óxido de Nitrogênio | 1 |
| Ácido Fórmico 50% | 2 | Cloreto de Férrico | 1 | Oxigênio | 1 |
| Ácido Fosfórico 25% | 1 | Cloreto de Hidrogênio | 1 | Ozônio | 2 |
| Ácido Fosfórico 50% | 1 | Cloreto de Magnésio | 1 | Parafina | 3 |
| Ácido Fosfórico 80% | 1 | Cloreto de Mercúrio | 3 | Perborato de Sódio | 1 |
| Ácido Láctico 10% | 1 | Cloreto de Metila | 3 | Peróxido de Hidrogênio | 1 |
| Ácido Láctico 100% | 3 | Cloreto de Metileno | 3 | Petróleo | 2 |
| Ácido Láurico | 1 | Cloreto de Níquel | 1 | Piridina | 3 |
| Ácido Málico | 1 | Cloreto de Potássio | 1 | Propano | 1 |
| Ácido Muriático 10% | 1 | Cloreto de Sódio | 1 | Resina | 1 |
| Ácido Muriático 25% | 1 | Cloreto Ferroso | 1 | Reveladores Fotográficos | 1 |
| Ácido Muriático Conc. | 2 | Cloro (gás seco) | 2 | Sais de Alumínio | 1 |
| Ácido Nítrico 10% | 1 | Cloro (gás úmido) | 3 | Sais de Amônio | 1 |
| Ácido Nítrico 30% | 1 | Clorobenzeno | 3 | Sais de Bário | 1 |
| Ácido Nítrico 61% | 3 | Clorofórmio | 3 | Sais de Cálcio | 1 |
| Ácido Oléico | 1 | Creosoto | 1 | Sais de Chumbo | 1 |
| Ácido Oxálico | 1 | Detergentes Sintéticos | 1 | Sais de Cobre | 1 |
| Ácido Palmítico | 1 | Dextrose | 1 | Sais de Magnésio | 1 |
| Ácido Perclórico | 2 | Dicloreto de Etileno | 3 | Sais de Níquel | 1 |
| Ácido Pícrico | 3 | Dicloreto de Propileno | 3 | Sais Férricos | 1 |
| Ácido Salicílico | 3 | Diclorobenzeno | 3 | Solução Fixadora Fotográfica | 1 |
| Ácido Sulfídrico (seco) | 2 | Dióxido de Carbono | 1 | Solução Sabonosa | 1 |
| Ácido Sulfídrico (úmido) | 2 | Dióxido de Enxofre (líquido) | 3 | Sulfato de Amônia | 1 |
| Ácido Sulfúrico 10% | 1 | Dióxido de Enxofre (seco) | 2 | Sulfato de Cobre | 1 |
| Ácido Sulfúrico 30% | 2 | Dióxido de Enxofre (úmido) | 1 | Sulfato de Magnésio | 1 |
| Ácido Sulfúrico 98% | 3 | Dissulfeto de Carbono | 3 | Sulfato de Níquel | 1 |
| Ácido Sulfuroso | 1 | Emulsificantes | 1 | Sulfato de Potássio | 1 |
| Ácido Tânico | 1 | Emulsões Fotográficas | 1 | Sulfato de Sódio | 1 |
| Ácido Tatárico | 1 | Enxofre | 1 | Sulfato Férrico | 1 |
| Açúcar de Cana | 1 | Éter | 3 | Sulfato Ferroso | 1 |
| Água de Cloro | 2 | Etilenoglicol | 1 | Sulfeto de Amônia | 1 |
| Água de Sal | 1 | Extratos de Tanino | 1 | Sulfeto de Hidrogênio | 1 |
| Água Destilada | 1 | Fenol | 3 | Sulfeto de Sódio | 1 |
| Água Oxigenada | 1 | Fertilizantes Nitrogen. | 1 | Sulfito de Sódio | 1 |
| Álcool | 1 | Fiosulfato de Sódio | 1 | Telueno ou Teluol | 3 |
| Álcool Butílico | 2 | Flúor | 3 | Tetracloro de Carbono | 3 |
| Álcool de Amila | 1 | Fluoreto de Hidrogênio | 1 | Tetraetila de Chumbo | 1 |
| Álcool Etilico | 1 | Formaldeído | 1 | Tetrahidroaftaleno | 3 |
| Álcool Hidratado | 1 | Formaldeído 40% | 2 | Tetrahidrofurano | 3 |
| Álcool Isopropílico | 1 | Fosfato de Amônio | 1 | Tetrebintina | 1 |
| Álcool Láurico | 1 | Fosfato de Sódio | 1 | Tricloroetana | 3 |
| Álcool Metílico 10% | 1 | Gás Natural | 1 | Tricloroetileno | 3 |
| Álcool Metílico 100% | 3 | Gás Oxigênio | 2 | Trietanolamina | 1 |
| Amoníaco (gás líquido) | 2 | Gases Nitrosos | 3 | Uréia | 1 |
| Amoníaco (gás seco) | 1 | Gasolina (bruta) | 2 | Verniz | 2 |
| Anidrido Sulfuroso | 2 | Gasolina (refinada) | 2 | Vinagre | 1 |
| Anidro Acético | 3 | Glicerina ou Glicerol | 1 | Xileno ou Xilol | 3 |
| Anilina | 3 | Glicose | 1 | | |

1 = Recomendável

2 = Recomendável com Restrições

3 = Não Recomendável