

<b>PRODUTO QUÍMICO</b>	<b>BORRACHA LÁTEX</b>	<b>NEOPRENE NITRILICA</b>	<b>BORRACHA</b>	<b>PVC</b>
Ac. Acético 50%	E	E	E	E
Ác. Clorídrico 35%	E	E	E	E
Ác. Fluorídrico 40%	E	E	E	E
Ác. Fosfórico 80%	E	E	E	E
Ác. Sulfúrico 50%	E	E	E	E
Acetato de Etila	B	B	SA	SA
Acetona	E	E	SA	SA
Acetonitrila	SA	E	NT	SA
Ácido Nítrico	E	E	B	E
Álcool Etilico	E	E	E	E
Álcool isopropílico	E	E	E	E
Álcool Metílico	E	E	E	E
Benzeno	SA	SA	SA	SA
Ciclohexano	SA	E	E	NT
Dietanolamina	E	E	E	E
Dimetilformamida	E	E	SA	SA
Dissulfeto de Carbono	SA	SA	B	SA
Formaldeído 30%	E	E	E	B
Hexano e Heptano	SA	E	E	SA
Hidróxido de Amônio	E	E	E	E
Hidróxido de Sódio 40%	E	E	E	E
Hidróxido de Potas. 45%	E	E	E	E
Nitrobenzeno	NT	B	SA	SA
Tetracloroeto de Carb.	SA	SA	B	B
Tetrahidrofurano	SA	SA	SA	SA
Tricloroetileno	SA	SA	SA	SA
Tolueno	SA	SA	SA	SA
Trietanolamina	E	E	E	E
Xilenos (o.m.p)	SA	SA	B	SA

**E** = excelente    
**B** = bom    
**SA** = sofre ataque    
**NT** = não

Obs. Testes de ataque aparente num prazo de 20 a 30 minutos.