





Caracterização da resistência de alguns tipos de luvas a substâncias químicas

SUBSTÂNCIA QUÍMICA	BORRACHA	NEOPRENO	PVC
Acetona	Boa	Boa	Não recomendada
Ácido acético glacial	Excelente	Excelente	Não recomendada
Ácido cítrico	Excelente	Excelente	Excelente
Fenol	Excelente	Excelente	Boa
Ácido crômico	Não recomendada	Não recomendada	Boa
Ácido clorídrico 30%	Excelente	Excelente	Boa
Ácido nítrico	Não recomendada	Não recomendada	Não recomendada
Cloreto de benzilo	Boa	Boa	Boa
Cloro	Não recomendada	Excelente	Excelente
Éter etílico	Boa	Boa	Boa
Formaldeído	Boa	Excelente	Excelente
Fosfato de amônio	Não recomendada	Excelente	Excelente
Hipoclorito de sódio	Não recomendada	Excelente	Boa
Nitrato de amônio	Excelente	Excelente	Excelente
Hidróxido de sódio	Excelente	Boa	Excelente
Tolueno	Não recomendada	Média	Média
Parafinas	Média	Boa	Boa
Tetracloroeto de carbono	Não recomendada	Média	Média
Xileno	Não recomendada	Média	Média
Tricloroetileno	Não recomendada	Não recomendada	Não recomendada

Extraído do Boletim da SPQ, nº 69, 1998

	Não recomendada
	Média
	Boa
	Excelente