

TABELA DE RESISTÊNCIA QUÍMICA

PRODUTO QUÍMICO	D PR CL		
,1,1-TRICLOROETANO	F	110	P
ACETALDEIDO	P	-	-
ACETATO DE AMILO	E	060	G
ACETATO DE BUTILO	F	072	F
ACETATO DE CELLOSOLVE	F	90	G
ACETATO DE ETILO	NR	-	-
ACETATO DE PROPILO	F	20	G
ACETONA	NR	-	-
ACETONITRILÓ	F	30	F
ACIDO ACETICO, GLACIAL	G	270	-
ACIDO ACRILICO	G	120	-
ACIDO BROMOPROPIONICO	F	120	-
ACIDO CITRICO, 10%	E	ND	-
ACIDO CROMICO	F	240	-
ACIDO FORMICO	F	240	-
ACIDO FOSFORICO, CONC.	E	ND	-
ACIDO HIDROFLUORICO, 48%	E	120	-
ACIDO LACTICO, 85%	E	ND	E
ACIDO LAURICO, 36%/ETOH	E	ND	-
ACIDO MALEICO, SATURADO	E	ND	-
ACIDO MURIATICO	E	ND	-
ACIDO MURIATICO, 10%	E	ND	-
ACIDO MURIATICO, CONC.	E	ND	-
ACIDO NITRICO, 10%	E	ND	-
ACIDO NITRICO, 70%	NR	-	-
ACIDO NITRICO, FUMO VERMELHO	NR	-	-
ACIDO NITROMURIATICO	F	ND	-
ACIDO OLEICO	E	ND	E
ACIDO OLEICO, SATURADO	E	ND	-
ACIDO PALMITICO, SATURADO	G	30	-
ACIDO PERCLORICO, 60%	E	ND	-
ACIDO PICRICO, SAT/ETOH	E	156	VG
ACIDO SULFURICO, 47% BATERIA	E	ND	-
ACIDO SULFURICO, 95%	NR	-	-
ACIDO TANICO	E	ND	E
AGUA FORTE DE SILICONE	NR	-	-
AGUARRAS	E	30	E
ALCOOL AMILICO	E	30	E
ALCOOL BUTILICO	E	ND	E
ALCOOL DIACETONICO	G	240	E
ALCOOL ETILICO	E	240	VG
ALCOOL ISOBUTILICO	E	ND	E
ALCOOL ISOLPROPILICO	E	ND	E
ALCOOL METILICO	E	11	F
ALCOOL MINERAL, REGRA 66	E	ND	E
ALCOOL OCTILICO	E	ND	E
ALCOOL PROPILICO	E	ND	E
ANILINA	NR	-	-
BENZALDEIDO	NR	-	-
BENZENO, BENZOL	P	-	-
BISSULFETO DE CARBONO	G	30	F
BROMETO DE METILENO	NR	-	-
BUTIL - CELLOSOLVE	E	110	VG
BUTIROLACETONA	NR	-	-
CICLO-HEXENOL	E	ND	E
CLORETO DE METILENO	NR	-	-

CLOROBENZENO	NR	-	-
CLOROFORMIO	NR	-	-
CLORONAFTALENO	P	-	-
COBRE SEM ELECTRODO	E	ND	-
DI-ISOBUTIL DE ACETONA	E	120	F
DICLOROETANO	NR	-	-
DIETILAMINA	F	45	F
DIMETILACETAMIDA	NR	-	-
DIMETILFORMAMIDA, DMF	NR	-	-
DIMETILSULFOXILO (DMSO)	E	240	VG
DIOXANO	NR	-	-
DIOXIDO DE HIDROGENIO	E	ND	-
EPICLORIDRINA	NR	-	-
ESTIRENO	NR	-	-
ETER ETILICO	E	120	G
ETER GLICOL DE ETILENO	G	230	G
ETER METILICO GLICOL	F	11	G
FENOL	NR	-	-
FLUORETO DE AMONIO, 40%	E	ND	-
FORMALDEIDO	E	ND	E
FOSFATO TRICRESILICO	E	ND	E
FREON TF	E	ND	E
FREON TMC	NR	-	-
FTALATO DE DIOCTIL DOP	G	360	E
FTALATO DIBUTILICO	G	ND	E
FURFURAL	NR	-	-
GASOLINA (BRANCA)	E	ND	E
GLICOL DE ETILENO	E	ND	E
HEXAMETIL DE DIAZONIO	E	ND	E
HEXANO	E	ND	E
HIDRAZINA, 65%	E	ND	-
HIDROQUINONA, SATURADA	E	ND	E
HIDROXIDO DE AMONIA, CONC.	E	ND	-
HIDROXIDO DE POTASSIO, KOH, 50%	E	ND	-
HIDROXIDO DE SODIO, NAOH, 50%	E	ND	-
IODETO DE METILO	NR	-	-
ISO-OCTANO	E	360	E
LIQUIDO HIDRAULICO SKYDROL	NR	-	-
METACRILATO METILICO	P	-	-
METIL CELLOSOLVE	F	11	G
METIL T-ETER BUTILICO, MTBE	E	ND	E
METILAMINA	E	ND	E
METILETIL-CETONA, MEK	NR	-	-
METILISOBUTIL CETONA, MIBK	P	-	-
MONO-ETANOLAMINA	E	ND	E
MORFOLINA	NR	-	-
N-METIL-2PIRROLIDONO, NMP	NR	-	-
NAFTA VM&P	E	ND	E
NIQUEL SEM ELECTRODO	E	ND	-
NITROBENZENO	NR	-	-
NITROMETANO, 95,5%	F	30	F
NITROPROPANO, 95,5%	NR	-	-
OXIDO DE PROPILENO	NR	-	-
PENTAFLOROFENOL	E	ND	E
PENTANO	E	ND	E
PERCLORETILENO	G	300	VG
PIRIDINA	NR	-	-
QUEROSENE	E	ND	E
SOLVENTE DE BORRACHA	E	ND	E
SOLVENTE DE CELLOSOLVE	G	230	G

SOLVENTE DE STODDARD	E	ND	E
TETRA-HIDROFURANO	NR	-	-
TETRACLORETO DE CARBONO	G	170	G
TETRACLOROETANO	G	300	VG
TOLUENO DI-ISOCIANATO, TDI	NR	-	-
TOLUENO, TOLUOL	F	10	F
TRICLOROETILENO, TCE	NR	-	-
TRITANOLAMINA, 85%, TEA	E	ND	E
VG DE CHLOROTENE	F	110	P
XILENOS, XILOL	G	80	F

1 - Localize o produto químico do qual você precisa de proteção.

2 - Siga a linha horizontal e selecione a coluna com o melhor desempenho nos testes. Utilize a legenda:

VERDE: a luva adapta-se perfeitamente à utilização

AMARELO: a luva adapta-se à utilização com controle cuidadoso

VERMELHO: a luva não é recomendada para a utilização

D: Degradação

PR: Ponto de ruptura (em minutos)

CL: Classificação geral

ND: Nenhuma gota detectada em 6 horas

E: Excelente

VG: Muito bom

G: Bom

F: Razoável

P: Fraco

NR: Não recomendado.

As luvas atendem a Norma Regulamentadora nº 6 do Ministério do Trabalho e Emprego e possuem o CA – 10005

<http://www.mte.gov.br/Empregador/SegSau/Pesquisa/Default.asp>