

E = EXCELENTE - B = BOM - R = REGULAR - NR = NAO RECOMENDAVEL

PRODUTO	LATEX NATURAL	NEOPRENE	NITRÍLICA	VINIL (PVC)
ACETATO DE AMÔNIA	E	E	E	E
ACETATO DE BUTILA	NR	R	B	NR
ACETATO DE CÁLCIO	E	E	E	E
ACETATO DE ETILA	NR	R	R	NR
ACETATO DE POTÁSSIO	E	E	E	E
ACETONA	B	B	NR	NR
ÁCIDO ACÉTICO ANIDRO 50%	E	E	E	E
ÁCIDO ACÉTICO GLACIAL	B	E	B	R
ÁCIDO BÓRICO CONCENTRADO	E	E	E	E
ÁCIDO BROMÍDRICO	B	B	B	B
ÁCIDO CÍTRICO	E	E	E	E
ÁCIDO CLORÍDRICO (MURIÁTICO)	E	E	E	B
ÁCIDO CRÔMICO	NR	NR	B	B
ÁCIDO ESTEARÍCO	B	B	B	B
ÁCIDO FÊNICO	R	B	B	B
ÁCIDO FLUORÍDRICO	B	E	E	B
ÁCIDO FÓRMICO 90%	NR	B	R	R
ÁCIDO FOSFÓRICO	E	E	E	E
ÁCIDO LÁTICO 85%	B	E	E	E
ÁCIDO NÍTRICO 10%	B	E	E	B
ÁCIDO NÍTRICO 20%	B	E	B	B
ÁCIDO NÍTRICO 70%	NR	E	NR	R
ÁCIDO OLEÍCO	B	E	E	B
ÁCIDO SULFÚRICO 10%	B	B	B	B
ÁCIDO SULFÚRICO 47%	B	B	B	B
ÁCIDO SULFÚRICO 98%	NR	R	NR	B
ÁCIDO TARTÁRICO	E	E	E	E
ÁGUA OXIGENADA	R	E	E	NR
ÁGUA SANITÁRIA	B	E	B	B
ÁLCOOL AMÍLICO	E	E	E	E
ÁLCOOL BENZÍLICO	R	B	B	B
ÁLCOOL BUTÍLICO (N-BUTANOL)	B	E	E	E
ÁLCOOL ETÍLICO (ETANOL)	B	E	E	E
ÁLCOOL ISOBUTÍLICO	B	E	E	E
ÁLCOOL METÍLICO (METANOL)	R	E	E	E
ÁLCOOL OCTÍLICO	E	E	E	E
ALDEÍDO ACÉTICO (ACETALDEÍDO)	B	B	NR	NR
ALDEÍDO BENZÓICO (FORMALDEÍDO)	R	NR	R	NR
AMONÍACO CONCENTRADO	E	E	E	E
ANILINA	B	E	NR	R
ASFALTO	NR	R	E	NR
BICARBONATO DE POTÁSSIO	E	E	E	E
BICARBONATO DE SÓDIO	E	E	E	E
BICROMATO DE POTÁSSIO	R	E	E	E
BISULFÍTO DE SÓDIO	E	E	E	E
BÓRAX	E	E	E	E
BROMETOS	E	E	E	NR
CAL HIDRATADA	E	E	E	E
CAL VIVA	E	E	E	E

CARBONATO DE AMÔNIA	E	E	E	E
CARBONATO DE POTÁSSIO	E	E	E	E
CARBONATO DE SÓDIO	E	E	E	E
CIANURETO DE POTÁSSIO	E	E	E	E
CICLOHEXANO	NR	B	E	R
CICLOHEXANOL	E	E	E	E
CICLOHEXANONA	R	R	NR	NR
CLORETO DE AMÔNIA	E	E	E	E
CLORETO DE CÁLCIO	E	E	E	E
CLORETO DE ETILA	R	B	B	R
CLORETO DE METILA	NR	R	R	NR
CLORETO DE NÍQUEL	E	E	E	E
CLORETO DE POTÁSSIO	E	E	E	E
CLORETO DE SÓDIO	E	E	E	E
CLORO	NR	E	E	E
CLOROACETONA	E	E	NR	NR
CLOROFÓRMIO	NR	NR	R	NR
CREOSOTE	R	E	E	E
CRESOL	R	E	E	B
DESCOLORANTE P/ CABELO	E	E	E	E
DETERGENTES	E	E	B	E
DIACETONA ÁLCOOL	E	B	NR	NR
DIIBUTIL FTALATO (DPB)	B	B	E	NR
DIBUTILETER	NR	R	E	R
DICLORETANO	NR	NR	R	NR
DICLORETO DE PROPILENO	NR	NR	R	NR
DICLOROETILENO	NR	BR	B	NR
DIETANOLAMINA (DEA)	E	E	E	E
DIOCTILFTALATO	B	E	E	NR
ESSÊNCIA DE TEREVENTINA	NR	B	E	R
ÉTER DE PETRÓLEO	NR	B	E	NR
ÉTER DIBUTÍLICO	NR	R	E	NR
ETILAMINA	R	B	E	R
FIXADORES	E	E	E	E
FLUÍDOS HIDRÁULICOS (ESTERES)	E	E	E	R
FLUORETOS	E	E	E	E
FLUORFOSFATO DE CÁLCIO	E	E	E	E
FORMOALDEÍDO (FORMOL)	E	E	E	E
FOSFATO DE CÁLCIO	E	E	E	E
FOSFATO DE POTÁSSIO	E	E	E	E
FOSFATO DE SÓDIO	E	E	E	E
FURALDEÍDO	E	E	NR	NR
GASOLINA	NR	B	E	R
GLICERINA	E	E	E	E
GLICOIS	E	E	E	E
GORDURA ANIMAL	R	E	E	NR
GRAXAS MINERAIS	NR	E	E	R
HERBICIDAS	E	E	E	E
HEXANO	NR	B	E	R
HIDRÓXIDO DE CÁLCIO	E	E	E	E
HIDRÓXIDO DE POTÁSSIO	E	B	B	B
HIDRÓXIDO DE SÓDIO 50%	E	E	E	E
HIPOCLORITO DE CÁLCIO	E	E	E	E
HIPOCLORITO DE SÓDIO	E	E	E	E
ISOBUTILCETONA	E	E	NR	NR
LEITE E DERIVADOS	R	E	E	NR

MAGNÉSIO	E	E	E	E
METIL ETILCETONA	B	B	NR	NR
METILACETATO	R	R	R	NR
METILAMINA	B	E	E	E
METILANILINA	R	R	E	E
METILCICLOPENTANO	NR	B	E	R
METILFORMIATO	R	R	R	R
METILISOBUTILCETONA	B	R	NR	R
METILSALICILATO	E	E	E	E
MONOCLOROBENZENO	NR	R	R	NR
MONOETANOLAMINA	E	E	E	E
NAFTA	NR	B	E	R
NAFTALENO	NR	B	B	R
N-BUTILAMINA	E	E	E	E
NITRATO DE AMÔNIA	E	E	E	E
NITRATO DE CÁLCIO	E	E	E	E
NITRATO DE POTÁSSIO	E	E	E	E
NITRATO DE SÓDIO	E	E	E	E
NITROBENZENO	R	R	NR	NR
NITROPROPANO	E	B	R	NR
ÓLEO DE FREIO	R	B	E	R
ÓLEO DE PARAFINA	NR	R	E	R
ÓLEO DE PINHO	NR	R	E	R
ÓLEO DE SOJA	NR	E	E	R
ÓLEO DE TEREBINTINA	NR	R	E	R
ÓLEO DIESEL	NR	R	E	R
ÓLEO HIDRÁULICO	NR	R	E	R
ÓLEO P/ TURBINAS	NR	R	E	R
PERCLORETIENO	NR	R	B	NR
PERMANGANATO DE POTÁSSIO	E	E	E	E
QUEROSENE	NR	B	E	B
RESINAS POLIÉSTERES	NR	R	B	R
SILICATOS	E	E	E	E
SODA CÁUSTICA 50%	E	B	B	R
SULFATO DE POTÁSSIO	E	E	E	E
SULFATO DE SÓDIO	E	E	E	E
SULFATO DE ZINCO	E	E	E	E
SULFITO, BISULFITO E HIPOSULFITO	E	E	E	E
TETRACLORETO DE CARBONO	NR	R	B	R
THF TETRAHIDROFURANO	R	R	NR	NR
TOLUENO	NR	R	B	R
TRIBUTILFOSFATO	R	B	B	R
TRICLOETILENO	NR	R	R	NR
TRICRESILFOSFATO	E	B	E	B
TRIETALONAMINA	E	E	E	E
TRIFENILFOSFATO	R	E	E	R
TRINITROBENZENO	NR	R	B	R
TRINITROTOLUENO	NR	R	B	R
WHITE SPIRIT (AGUARRÁS)	NR	R	E	R
XILENO	NR	R	E	R
XILOBENZENO	NR	R	E	R

É IMPORTANTE LEVAR EM CONSIDERAÇÃO QUE A RESISTÊNCIA DA LUVA DEPENDE DE VÁRIOS FATORES COMO: TEMPO DE EXPOSIÇÃO, CONCENTRAÇÃO DOS PRODUTOS QUÍMICOS, TEMPERATURA E ESPESSURA DA LUVA. SOLICITE CONSULTA DE UM TÉCNICO DE SEGURANÇA E/OU CONSULTE FISPQ DO PRODUTO EM PARA MAIORES INFORMAÇÕES.

I