

M. BANDEIRA DA PALMA, LDA.

Rua da Junqueira, 268-A
1300-346 LISBOA
TELEF: 213617080 – FAX: 213617089
E-mail: geral@mbpalma.com

COMPORTAMENTO DO RILSAN® FACE A AGENTES QUÍMICOS

Códigos de comportamento:

B = Bom L = Limitado
M = Mau E = Ligeiro escurecimento
I = Tubo incha

Produto	Concentração	20°C	40°C	60°C
Acetaldeído	-	B	L	M
Acetato de Amilo	-	B	B	B
Acetato de Butilo	-	B	B	B
Acetato de Etilo	-	B	B	B
Acetato de Metilo	-	B	B	B
Acetileno	-	B	B	B
Acetona	Pura	B	BI	L
Ácido Acético	-	L	M	M
Ácido Cítrico	-	B	B	L
Ácido Clorídrico	1%	B	L	M
"	10%	B	L	M
Ácido Crómico	10%	M	M	M
Ácido Esteárico	-	B	B	B
Ácido Fórmico	-	M	M	M
Ácido Fosfórico	50%	B	L	M
Ácido Láctico	-	B	B	B
Ácido Nítrico	Todas	M	M	M
Ácido Oleico	-	B	B	B
Ácido Oxálico	-	B	B	L
Ácido Pítrico	-	L	M	M
Ácido Sulfúrico	1%	B	L	L
"	10%	B	L	M
Ácido Tartárico	Saturado	B	B	B
Ácido Úrico	-	B	B	B
Água c/ Gás Carbónico	-	B	B	B
Água do Mar	-	B	B	B
Água Doce	-	B	B	B
Água Oxigenada	20 Vol.	B	L	-
Aguarrás	-	B	B	BI
Álcool Benzílico	-	L	M	M
Álcool Butílico	-	BI	L	M
Álcool Etilico	Puro	BI	L	M
Álcool Metílico	Puro	BI	L	M
Aldeído Benzóico	-	B	L	M
Amoníaco	Concentrado	B	B	B
"	Líquido ou Gasoso	B	B	-
Anetol	-	B	-	-
Anidrido Acético	-	L	M	M

Anidrido Sulfuroso	-	L	M	M
Anilina	Pura	L	M	M
Arseniato de Cálcio	Concentrado	B	B	B
Benzeno	-	B	BI	L
Brometo de Metilo	-	B	M	-
Bromo	-	M	M	-
Butano	-	B	B	B
Carbonato de Sódio	Concentrado	B	B	L
Cerveja	-	B	-	-
CFC 12	-	B	-	-
CFC 22	-	B	-	-
Ciclohexana	-	B	B	L
Ciclohexanona	-	B	L	M
Cidra	-	B	-	-
Cloreto de Bário	Concentrado	B	B	B
Cloreto de Cálcio	Concentrado	B	B	B
Cloreto de Magnésio	50%	B	B	B
Cloreto de Metilo	-	B	M	-
Cloreto de Sódio	Saturado	B	B	B
Cloreto de Zinco	Saturado	B	B	L
Cloridrina de Glicol	-	M	M	-
Cloro	-	M	M	M
DDT	-	B	-	-
Decalina	-	B	B	B
Di-Etanol-Amina	20%	B	BI	L
Diacetona Álcool	-	B	BI	L
Diocetilfosfato	-	B	B	B
Diociftalato	-	B	B	B
DOP	-	B	B	B
Enxofre	-	B	B	-
Essência de Terebentina	-	B	B	BI
Estearina	-	B	B	B
Ésteres de Ácidos Gordos	-	B	B	B
Estireno	-	B	BI	L
Éter Sulfúrico	-	B	-	-
Flúor	-	M	M	M
Formol	Técnico	B	L	M
Fosfato Di-Amónico	Concentrado	B	B	L
Fosfato Tri-Sódico	Concentrado	B	B	B
Furfurol	-	B	BI	L
Gás de Iluminação	-	B	B	-
Gasóleo	-	B	B	BI
Gasolina Normal	-	B	B	BI
Gasolina Super	-	B	B	BI
Glicerina	Pura	B	B	L
Glicol	-	B	B	L
Glucose	-	B	B	B
Gorduras	-	B	B	B
Hidrogénio	-	B	B	B
Hidróxido de Potássio	50%	B	L	M
Hidróxido de Sódio	50%	B	L	M
Leite	-	B	B	B
Lexívia	-	L	M	M
Lindane	-	B	-	-
MEK	-	B	B	L
Mercúrio	-	B	B	B
Metano	-	B	B	B
Metiletilcetona	-	B	B	L
Metilisobutilcetona	-	B	B	L
MIBK	-	B	B	L
Mostarda	-	B	-	-

Naftaleno	-	B	B	B
Nitrato de Potássio	Concentrado	BE	LE	M
Óleos	-	B	B	B
Óxido de Etileno	-	B	B	L
Oxigénio	-	B	B	L
Ozono	-	L	M	M
Percloroetileno	-	L	M	-
Permanganato de Potássio	5%	M	M	-
Petróleo Bruto	-	B	B	BI
Petróleo de Iluminação	-	B	B	BI
Piridina	Pura	L	M	M
Potassa Caustica	50%	B	L	M
Prod. Tratamento Agrícola	-	B	B	-
Propano	-	B	B	B
Saponária	-	B	-	-
Soda Caustica	50%	B	L	M
Solventes de Petróleo	-	B	B	BI
Sulfato de Alumínio	Concentrado	B	B	B
Sulfato de Amónio	Concentrado	B	B	L
Sulfato de Cobre	Concentrado	B	B	B
Sulfato de Metilo	-	B	L	-
Sulfato de Potássio	Concentrado	B	B	B
Sulfureto de Carbono	-	BI	LE	M
Sulfureto de Sódio	Concentrado	B	L	L
Sumos de Frutas	-	B	B	-
Tetracloroeto de Carbono	-	M	-	-
Tetraetilchumo	-	B	-	-
Tolueno	-	B	BI	L
Tributilfosfato	-	B	B	B
Tricloroetano	-	L	M	-
Tricloroetileno	-	L	M	-
Tricresilfosfato	-	B	B	B
Ureia	-	B	B	L
Vinagre	-	B	-	-
Vinho	-	B	-	-
Xileno	-	B	BI	L