

### ÁLCOOL

Álcool benzílico . . . . .	O
Álcool etílico . . . . .	O
Álcool isopropílico . . . . .	O
Álcool Metílico . . . . .	O
Etilenoglicol . . . . .	O
Metil-etil-cetona . . . . .	O
Metil Isobutil Cetona . . . . .	O
Glicerol . . . . .	O
I-Hexanol . . . . .	O
Resorcinol . . . . .	O

### ALDEÍDOS

Benzaldeído . . . . .	O
Butiraldeído . . . . .	O
Furfural . . . . .	O

### AMINAS

Anilina . . . . .	O
Trietanolamina . . . . .	O

### DETERGENTES E OUTROS PRODUTOS DE LIMPEZA

Calgonita (1%) . . . . .	O
Clorox (1%) . . . . .	O
Clorox (Concentrado) . . . . .	O
Joy (1%) . . . . .	O
Joy (Concentrado) . . . . .	O
Lestoil (1%) . . . . .	O
Flocos de luxo . . . . .	O
Aditivo Rinse Dry (1%) . . . . .	O
Rinse Dry (Concentrado) . . . . .	O
Aditivo Tide (1%) . . . . .	O

### ÉSTERS

Acetato de Amila . . . . .	O
Dibutil Sebacato . . . . .	O
Diociloftalato . . . . .	O
Acetato de etila . . . . .	O
Tricresyl Phosphate . . . . .	O

### ÉTER

Éter dibenzílico . . . . .	O
Éter monobutílico de dietilenoglicol . . . . .	O
Éter etílico . . . . .	O
Éter monoetílico de etileno glicol . . . . .	O

### HIDROCARBONETOS HALOGENADOS

Cloreto de Benzila . . . . .	O
Bromobenzeno . . . . .	O
Tetracloro de carbono . . . . .	O
Clorofórmio . . . . .	O
Dicloreto de etileno . . . . .	O
Percloroetileno . . . . .	O

### HIDROCARBONETOS

Benzeno . . . . .	O
Ciclohexano . . . . .	O
Etilbenzeno . . . . .	O
Etilbenzeno . . . . .	O
Hexano . . . . .	O
Naftaleno . . . . .	O
Tolueno . . . . .	O
Xileno . . . . .	O

### OUTROS HIDROCARBONETOS SUBSTITUÍDOS

Dissulfeto de Carbono . . . . .	O
Nitrobenzeno . . . . .	O

### FLUIDOS HIDRÁULICOS

Oronita 8200 . . . . .	O
Pyrraul F9 . . . . .	O
Pyrraul 60 . . . . .	O
Skydrol . . . . .	O
Skydrol 500 . . . . .	O

### INORGANIC ACIDS

Chlorosulphonic Acid (10%) . . . . .	S
Chromic Acid (10%) . . . . .	M
Chromic Acid (Concentrate) . . . . .	M
Hydrochloric Acid (10%) . . . . .	M
Hydrochloric Acid (Concentrate) . . . . .	S
Hydrofluoric Acid (Concentrate) . . . . .	M
Nitric Acid (10%) . . . . .	S
Phosphoric Acid (Concentrate) . . . . .	M
Sulphuric Acid (10%) . . . . .	M
Sulphuric Acid (Concentrate) . . . . .	S

### BASES INORGÂNICAS

Hidróxido de Bário (Concentrado) . . . . .	O
Hidróxido de cálcio (concentrado) . . . . .	O
Hidróxido de potássio (10%) . . . . .	M
Hidróxido de Sódio (10%) . . . . .	M
Hidróxido de sódio (concentrado) . . . . .	M

### SAIS INORGÂNICOS (Solução a 25%)

Cloreto de Amônio . . . . .	M
Cloreto de Amônio . . . . .	M
Cloreto de Bário . . . . .	M
Cloreto de Bário . . . . .	M
Hipoclorito de Cálcio . . . . .	M
Cloreto Cúprico . . . . .	M
Sulfato Cúprico . . . . .	O
Cloreto férrico . . . . .	M
Nitrato férrico . . . . .	O
Sulfato ferroso . . . . .	O
Cloreto de magnésio . . . . .	S
Sulfato de magnésio . . . . .	O
Sulfato de Níquel . . . . .	O
Cloreto de Potássio . . . . .	M
Permanganato de potássio . . . . .	O
Bissulfato de Potássio . . . . .	O
Dicromato de Potássio . . . . .	M
Borato de Sódio (Bórax) . . . . .	O
Bicarbonato de Sódio . . . . .	O
Cloreto de Sódio . . . . .	M
Nitrato de Zinco . . . . .	O
Cloreto de Sódio – Saturado . . . . .	M

### CETONAS

Acetona . . . . .	O
-------------------	---

### DIVERSOS

Gelatina (sat. sol'n) . . . . .	O
Glucose (sat. sol'n) . . . . .	M
Anticongelante . . . . .	O
Fluido de freio . . . . .	O
Fluido de transmissão . . . . .	O

### GORDURAS E ÓLEOS NATURAIS

Manteiga . . . . .	O
Óleo de Castor . . . . .	O
Óleo de semente de algodão . . . . .	O
Banha . . . . .	O
Óleo margarina . . . . .	O
Azeite . . . . .	O
Óleo Mineral Branco . . . . .	O

### ÓLEOS E COMBUSTÍVEIS

Óleo A.S.T.M. No. 1 . . . . .	O
Óleo A.S.T.M. No. 2 . . . . .	O
Óleo A.S.T.M. No. 3 . . . . .	O
Combustível A - A.S.T.M. . . . .	O
Combustível b.S.T.M. . . . .	O
Combustível A.S.T.M. . . . .	O
Óleo combustível de aquecimento . . . . .	O
Óleo de motor de avião a jato . . . . .	O

### ÁCIDOS ORGÂNICOS

Ácido acético (10%) . . . . .	M
Ácido acético (glacial) . . . . .	M
Ácido Cítrico (10%) . . . . .	M
Ácido fórmico (10%) . . . . .	M
Ácido láctico (10%) . . . . .	M
Ácido oleico (100%) . . . . .	O
Ácido oxálico (10%) . . . . .	M
Fenol (10%) . . . . .	O
Fenol (100%) . . . . .	M
Ácido Pírico (10%) . . . . .	M
Ácido esteárico (100%) . . . . .	O
Ácido tânico (10%) . . . . .	O
Ácido tartárico (10%) . . . . .	M

### água

Água destilada . . . . .	O
Água do mar . . . . .	M

**NOTA:** As misturas químicas não têm necessariamente o mesmo efeito ou falta de efeito na Fórmula Ashford do que os componentes individuais de uma determinada mistura. O ataque químico pode ser influenciado pela temperatura, tempo de contato, concentração e composição. As informações e recomendações contidas neste boletim são baseadas em dados considerados confiáveis, mas todas essas informações e recomendações são especificadas sem garantia ou garantia.

**O** – Sem Efeito

**M** – Efeito Moderado

**S** – Efeitos Severos