

RESISTÊNCIA QUÍMICA DOS RESERVATÓRIOS

Produto	20°	60°	Produto	20°	60°	Produto	20°	60°	Produto	20°	60°
Acetato	x	x	Carbonato de Magnésio	v	v	Fluoreto de Alumínio	v	v	Óleo de Algodão	v	v
Acetato de Amido	x	x	Carbonato de Potássio	v	v	Fluoreto de Amônio	v	v	Óleo de Cânfora	x	x
Ácido Acético a 10%	v	v	Carbonato de Sódio	v	v	Fluoreto de Cobre	v	v	Óleo de Linhaça	*	x
Ácido Acético a 60%	v	*	Carbonato de Zinco	v	v	Fluoreto de Potássio	v	v	Óleo de Milho	v	v
Ácido Arsénico	v	v	Carbonato de Bário	v	v	Fluoreto de Sódio	v	v	Óleo Mineral	*	x
Ácido Ascórbico	v	v	Cerveja	v	v	Fosfato Dissódico	v	v	Ouro	v	v
Ácido Benzoico	v	v	Chumbo	v	v	Fosfato Trissódico	v	v	Óxido de Cálcio	v	v
Ácido Bórico	v	v	Cianeto de Cobre	v	v	Frutose	v	v	Óxido de Zinco	v	v
Ácido Brômico	v	v	Cianeto de Ferro	v	v	Ftalato Dibutílico	*	*	Perborato de Potássio	v	v
Ácido Butírico	x	x	Cianeto de Mercúrio	v	v	Gasóleo	v	*	Perborato de Potássio	v	v
Ácido Carbónico	v	v	Cianeto de Potássio	v	v	Gasolina	*	x	Perclorotilino	x	x
Ácido Cianítico	v	v	Cianeto de Sódio	v	v	Glicerina	v	v	Permanganato Potássio	v	v
Ácido Cítrico	v	v	Clorato de Cálcio	v	v	Glicol	v	v	Persulfato de Amônio	v	v
Ácido Clorídrico	v	v	Clorato de Potássio	v	v	Glicose	v	v	Persulfato de Amônio	v	v
Ácido Cloro sulfónico	v	v	Clorato de Sódio	v	v	Hexaclorobenzeno	v	v	Persulfato de Potássio	v	v
Ácido Glicólico	v	v	Clorato de Cálcio	v	v	Hexanol, Terciário	v	v	Piridina	v	v
Ácido Fluobórico	v	v	Cloreto Amílico	x	x	Hidrato de Amônio	v	v	Polpa de Fruta	v	v
Ácido Fluossilícico	v	v	Cloreto Cuproso	v	v	Hidrato de Bário	v	v	Prata	v	v
Ácido Fluorídrico (60%)	v	v	Cloreto de Alumínio	v	v	Hidrocarbonetos	x	x	Propileno-Glicol	v	v
Ácido Fórmico	v	v	Cloreto de Amônio	v	v	Hidrogénio	v	v	Resorcinol	v	v
Ácido Gálico	v	*	Cloreto de Bário	v	v	Hidroquinona	v	v	Reveladores Fotogra.	v	v
Ácido Glicólico	v	v	Cloreto de Cálcio	v	v	Hidróxido Amónio 28%	v	v	Ródio	v	v
Ácido Hipocloroso	v	v	Cloreto de Cobre	v	v	Hidróxido de Bário	v	v	Sais Diazóicas	v	v
Ácido Nítrico	v	v	Cloreto de Estânico	v	v	Hidróxido de Cálcio	v	v	Sebo	v	/
Ácido Oxálico	v	v	Cloreto de Etila	x	x	Hidróxido de Magnésio	v	v	Solução de Sabão	v	v
Ácido Salicílico	v	v	Cloreto de Etileno	x	x	Hidróxido de Potássio	v	v	Solução de Amido	v	v
Ácido Selénico	v	v	Cloreto de Ferro	v	v	Hidróxido de Sódio	v	v	Solução de Nitrato Prata	v	v
Ácido Sulfídrico	v	v	Cloreto de Magnésio	v	v	Hipoclorito de Cálcio	v	v	Solução Fotográfico	v	v
Ácido Sulfuroso	v	v	Cloreto de Mercúrio	v	v	Hipoclorito de Cálcio	v	v	Sulfato de Alumínio	v	v
Ácido Sulfúrico +	*	x	Cloreto de Níquel	v	v	Hipoclorito de Sódio	v	v	Sulfato de Amônio	v	v
Ácido Tânico	v	v	Cloreto de Potássio	v	v	Hipoclorito de Sódio	v	v	Sulfato de Amônio	v	v
Álcool Amílico	v	v	Cloreto de Sódio	v	v	Índio	v	v	Sulfato de Bário	v	v
Água	v	v	Cloreto de Zinco	v	v	Lodo +	*	/	Sulfato de Cálcio	v	v
Água de Cloro	v	v	Cloreto Ferroso	v	v	Isopropanol	/	/	Sulfato de Cobre	v	v
Água Régia	x	x	Cloreto Metílico	x	x	Leite	v	v	Sulfato de Magnésio	v	v
Água Salgada	v	v	Cloreto Estanoso	v	v	Levedura	v	v	Sulfato de Níquel	v	v
Álcool Butílico	v	v	Cloro +	x	x	Manteiga	v	v	Sulfato de Potássio	v	v
Álcool de Óleo de Coco	v	v	Cloro de Amônio	x	x	Melaço	v	v	Sulfato de Zinco	v	v
Álcool Etilíco	v	v	Cloro Líquido	x	x	Mercurio	v	v	Sulfato Ferroso	v	v
Álcool Furfurólico	*	x	Cloro Benzeno	x	x	Metafosfato de Amônio	v	v	Sulfato Alumínio	v	v
Álcool Etilíco	v	v	Cobre	v	v	Metanol	v	v	Sulfato de Bário	v	v
Álcool Propílico	v	v	Coloro de Bário	v	v	Metiletilcetona	*	x	Sulfato de Sódio	v	v
Alede Acética	v	v	Concentrados de Cola	v	v	Monóxido de Carbono	v	v	Sulfeto de Amônio	v	v
Alúmen	v	v	Cromato de Potássio	v	v	Nafta	*	x	Sulfeto de Bário	v	v
Alumínio de Cromo	v	v	Cromo	v	v	Naftalina	*	/	Sulfeto de Potássio	v	v
Amido	v	v	Detergentes Sintéticos	v	v	n-Heptano	*	*	Sulfito de Sódio	v	v
Amido de cloro	v	v	Dextrina	v	v	Nicotina	v	v	Terebintina	x	x
Amônia	v	v	Dextrose	v	v	Níquel	v	v	Tetracloro de Carbono	x	/
Anidrido Carbónica	x	x	Diclorobenzeno	x	x	Nitrato de Cálcio	v	v	Tetracloro de Titâneo	v	v
Anilina	x	x	Dicloropropileno	x	x	Nitrato de Cobre	v	v	Ticloroetileno	v	v
Aria	x	x	Dicromato de Potássio	v	v	Nitrato de Ferro	v	v	Tintas	v	v
Benzeno	x	x	Dicromato de Potássio	v	v	Nitrato de Magnésio	v	v	Toluêno	*	*
Benzina	x	x	Dicromato de Sódio	v	v	Nitrato de Níquel	v	v	Trietileno-Grícol	v	v
Benzol	x	x	Dietilcetona	*	*	Nitrato de Sódio	v	v	Trifluoreto de Boro	v	v
Cádmio	v	v	Dimetilamina	x	x	Nitrato de Sódio	v	v	Trifluoreto de Boro	v	v
Café	v	v	Emulsões, fotográficas	v	v	Nitrato de Aguento	v	v	Uisqie	v	v
Carbonato de Amônio	v	v	Estanho	v	v	Nitrato de Amônia	v	v	Uréria	v	v
Carbonato de Amônio	v	v	Estearato de Zinco	v	v	Nitrato de Amônio	v	v	Urina	v	v
Carbonato de Bário	v	v	Éter Etilíco	x	x	Nitrato de Chumbo	v	v	Vinagre	v	v
Carbonato de Bismuto	v	v	Etilbenzol	x	x	Nitrato de Potássio	v	v	Vinhos	v	v
Carbonato de Bismuto	v	v	Etilenoglicol	v	v	Nitrobenzeno	x	x	Xilol	x	x
Carbonato de Cálcio	v	v	Extracto de Baunilha	v	v	n-Octana	v	v	Zinco	v	v
						n-Propanol	v	v			

v Resistente | x Não Resistente | * Resistência Limitada; / Não Testado