

Tabela de escolha de dosificadores

Reagente	Disp. III	Disp. Organic	Reagente	Disp. III	Disp. Organic	Reagente	Disp. III	Disp. Organic
Acetaldeído	+	+	Bário cloreto	+		Formaldeído, 40%	+	
Acetil cloreto		+	Benzaldeído	+	+	Formamida	+	+
Acetilacetona	+	+	Benzeno	+	+	Glicerol	+	+
Acetofenona		+	Benzil cloreto	+	+	Glicol (etilenglicol)	+	+
Acetona	+	+	Benzilamina	+	+	Heptano		+
Acetonitrila	+	+	Benzina		+	Hexano		+
Ácido acético (glac.), 100%	+	+	Benzoil cloreto	+	+	Hexanol	+	+
Ácido acético, 96%	+	+	Bromobenzeno	+	+	Hidrogênio peróxido, 35%		+
Ácido acrílico	+	+	Bromonaftaleno	+	+	Isobutanol	+	+
Ácido adípico	+		Butanodiol	+	+	Isooctano		+
Ácido bórico, 10%	+	+	1-Butanol	+	+	Isopropanol (2-propanol)	+	+
Ácido bromídrico		+	n-Butil acetato	+	+	Isopropil éter	+	+
Ácido butírico	+	+	Butil metil éter	+	+	Metanol	+	+
Ácido clorídrico, 20%	+	+	Butilamina	+	+	Metil benzoato	+	+
Ácido clorídrico, 20-37%		+	Cálcio carbonato	+		Metil butil éter	+	+
Ácido cloroacético	+	+	Cálcio cloreto	+		Metil formiato	+	+
Ácido clorosulfônico		+	Cálcio hidróxido	+		Metil propil cetona	+	+
Ácido crômico, 10%	+	+	Cálcio hipocloreto	+		Metileno cloreto		+
Ácido crômico, 50%	+	+	Carbono tetracloreto		+	Metoxibenzeno	+	+
Ácido cromosulfúrico	+		Ciclohexano		+	Nitrobenzeno	+	+
Ácido dicloroacético		+	Ciclohexanona	+	+	Óleo de aquecimento (Diesel)		+
Ácido fluoroacético		+	Ciclopentano		+	Óleo Diesel		+
Ácido fórmico, 100%		+	Cloro naftaleno	+	+	Óleo mineral	+	+
Ácido fosfórico, 85%	+	+	Cloroacetaldéido, 45%	+	+	n-Pentano		+
Ácido fosfórico, 85% + ácido sulfúrico, 98% 1:1	+	+	Cloroacetona	+	+	Percloroetileno		+
Ácido glicólico, 50%	+		Clorobenzeno	+	+	Petróleo	+	+
Ácido hexanóico	+	+	Clorobutano	+	+	Piperidina	+	+
Ácido iodídrico	+	+	Clorofórmico		+	Priridina	+	+
Ácido láctico	+		Cobre sulfato	+		Potássio cloreto	+	+
Ácido monocloroacético	+	+	Cresol		+	Potássio dicromato	+	
Ácido nítrico, 30%	+	+	Cumeno (isopropilbenzeno)	+	+	Potássio hidróxido	+	
Ácido nítrico, 30-70%		+ *	Decano	+	+	Potássio permanganato	+	
Ácido oleico	+	+	1-Decanol	+	+	Prata acetato	+	
Ácido oxálico	+		Dibenzil éter	+	+	Prata nitrato	+	
Ácido peracético		+	Diclorobenzeno	+	+	Propilenoglicol (Propanodiol)	+	+
Ácido perclórico	+	+	Dicloroetano		+	Salicilaldeído	+	+
Ácido pirúvico	+	+	Dicloroetileno		+	Sódio acetato	+	
Ácido propiônico	+	+	Diclorometano		+	Sódio cloreto	+	+
Ácido sulfúrico, 98%	+	+	Dietanolamina	+	+	Sódio dicromato	+	
Ácido tartárico	+		Dietil éter		+	Sódio fluoreto	+	
Ácido tricloroacético		+	Dietilamina	+	+	Sódio hidróxido, 30%	+	
Ácido trifluoroacético (TFA)		+	1,2-Dietilbenzeno	+	+	Sódio hipoclorito	+	
Acrilonitrila	+	+	Dietilenoglicol	+	+	Tetracloroetileno		+
Álcool alílico	+	+	Difenil éter	+	+	Tetrahidrofurano (THF)		+
Álcool amílico (pentanol)	+	+	Dimetil sulfóxido (DMSO)	+	+	Tetrametilamonio hidróxido	+	
Álcool benzílico	+	+	Dimetilaniilina	+		Tolueno		+
Álcool isoamílico	+	+	Dimetilformamida (DMF)	+	+	Triclorobenzeno		+
Alumínio cloreto	+		1,4-Dioxano		+	Tricloroetano		+
Amil cloreto (cloropent)		+	Etanol	+	+	Tricloroetileno		+
n-Amil acetato	+	+	Etanolamina	+	+	Triclorotrifluoreto		+
Aminoácidos	+		Éter de petróleo		+	Trietanolamina	+	+
Amônio cloreto	+		Étil acetato	+	+	Trietilenoglicol	+	+
Amônio fluoreto	+		Étil metil cetona	+	+	Trifluoreto		+
Amônio hidróxido, 30% (amoniaco)	+	+	Etilbenzeno		+	Turpentina		+
Amônio sulfato	+		Étileno cloreto		+	Uréia	+	
Anidrido acético		+	Fenil etanol	+	+	Xileno		+
Anilina	+	+	Fenil hidrazina	+	+	Zinco cloreto, 10%	+	
			Fenol	+	+	Zinco sulfato, 10%	+	
			Fluido de cintilação	+	+			

* use adaptadores para frascos em ETFE/PTFE

Ácido fluorídrico: A dosificação de ácido fluorídrico somente pode ser feita pela Dispensette® HF, a uma concentração máx. de 52%.

A tabela acima apresenta testes feitos antes do momento desta publicação. Siga sempre as instruções do manual de operações do instrumento, assim como as especificações de uso dadas pelo fabricante do reagente. Além dos produtos químicos presentes nesta tabela, outros podem ser dosificados, tais como uma variedade de soluções salinas, orgânicas e inorgânicas (p.ex., soluções tampão biológicas), detergentes biológicos e meios para cultura de células. Caso você necessite de informações referentes a outros químicos não presentes nesta lista, contate a BRAND. Esta edição: 0309.

