

Tabla de selección de dosificadores

Medio	Dispensette® S	Dispensette® Organic	Medio	Dispensette® S	Dispensette® Organic	Medio	Dispensette® S	Dispensette® Organic
Aceite combustible (Aceite Diesel), pto. de eb. 250-350 °C		+	Benzilamina	+	+	Etilo acetato	+	+
Aceite Diesel, pto. de eb. 250-350 °C		+	Benzina (Ligroína), pto. de eb. 70-180 °C		+	Feniletanol	+	+
Aceite esencial		+	Benzoato de metilo	+	+	Fenilhidracina	+	+
Aceite mineral (para motores)	+	+	Bromobenceno	+	+	Fenol	+	+
Acetaldehído	+	+	Bromonaftaleno	+	+	Fluoruro amónico	+	
Acetato de plata	+		Butanodiol	+	+	Formaldehído, ≤ 40%	+	
Acetato n-amílico	+	+	1-Butanol	+	+	Formamida	+	+
Acetato n-butílico	+	+	Butilamina	+	+	Glicerina	+	+
Acetilacetona	+	+	Carbonato de calcio	+		Glicol (Etilenglicol)	+	+
Acetofenona		+	Carbano tetracloruro		+	Heptano		+
Acetona	+	+	Ciclohexano		+	Hexano		+
Acetonitrilo	+	+	Ciclohexanona	+	+	Hexanol	+	+
Ácido acético (glacial), 100%	+	+	Ciclopentano		+	Hidróxido de calcio	+	
Ácido acético, ≤ 96%	+	+	Cloroacetaldehído, ≤ 45%	+	+	Hidróxido de potasio	+	
Ácido adípico	+		Cloroacetona	+	+	Hipoclorito de calcio	+	
Ácido bórico, ≤ 10%	+	+	Clorobenceno	+	+	Hipoclorito sódico	+	
Ácido bromhídrico		+	Clorobutano	+	+	Isobutanol	+	+
Ácido butírico	+	+	Cloroformo		+	Isooctano		+
Ácido clorhídrico, ≤ 20%	+	+	Cloronaftaleno	+	+	Isopropanol (2-Propanol)	+	+
Ácido clorhídrico, 20-37% **		+	Cloruro amilico (Cloropentano)		+	Líquido de centelleo	+	+
Ácido cloroacético	+	+	Cloruro de acetilo		+	Metanol	+	+
Ácido clorosulfónico		+	Cloruro de aluminio	+		Metil butiléter	+	+
Ácido crómico, ≤ 50%	+	+	Cloruro de amonio	+		Metilo formiato	+	+
Ácido dicloroacético		+	Cloruro de bario	+		Metilpropilcetona	+	+
Ácido fluoroacético		+	Cloruro de bencilo	+	+	Metoxibenceno	+	+
Ácido fórmico, ≤ 100%		+	Cloruro de benzoilo	+	+	Mezcla crómica	+	
Ácido fosfórico, ≤ 85%	+	+	Cloruro de calcio	+		Nitrato de plata	+	
Ácido fosfórico, 85% + Ácido sulfúrico, 98%, 1:1	+	+	Cloruro de etileno		+	Nitrobenenceno	+	+
Ácido glicólico, ≤ 50%	+		Cloruro de metileno		+	n-Pentano		+
Ácido hexanoico	+	+	Cloruro de potasio	+		Percloroetileno		+
Ácido láctico	+		Cloruro de zinc, ≤ 10%	+		Permanganato de potasio	+	
Ácido monocloroacético	+	+	Cresolo		+	Peróxido de hidrógeno, ≤ 35%		+
Ácido nítrico, ≤ 30%	+	+	Cumeno (Isopropilbenceno)	+	+	Petróleo, pto. de eb. 180-220 °C		+
Ácido nítrico, 30-70% */ **		+	Decano	+	+	Piperidina	+	+
Ácido oleico	+	+	1-Decanol	+	+	Piridina	+	+
Ácido oxálico	+		Diclorobenceno	+	+	Propilenglicol (Propanodiol)	+	+
Ácido peracético		+	Dicloroetano		+	Sodio acetato	+	
Ácido perclórico	+	+	Dicloroetileno		+	Sodio cloruro	+	
Ácido pirúvico	+	+	Diclorometano		+	Sodio dicromato	+	
Ácido propiónico	+	+	Dicromato de potasio	+		Sodio fluoruro	+	
Ácido sulfúrico, ≤ 98%	+	+	Dietanolamina	+	+	Sodio hidróxido, ≤ 30%	+	
Ácido tartárico	+		Dietilamina	+	+	Sulfato de amonio	+	
Ácido tricloroacético		+	1,2 Dietilbenceno	+	+	Sulfato de cobre	+	
Ácido trifluoroacético (TFA)		+	Dietilenglicol	+	+	Sulfato de zinc, ≤ 10%	+	
Ácido yodhídrico, ≤ 57% **	+	+	Difeniléter	+	+	Tetracloroetileno		+
Alcohol alílico	+	+	Dimetilnilina	+		Tetrahidrofurano (THF) */ **		+
Alcohol amílico (Pentanol)	+	+	Dimetilformamida (DMF)	+	+	Tetrametilamonio hidróxido	+	
Alcohol bencílico	+	+	Dimetilsulfóxido (DMSO)	+	+	Tolueno		+
Alcohol isoamílico	+	+	1,4 Dioxano		+	Trementina		+
Aldehído salicílico	+	+	Etanol	+	+	Triclorobenceno		+
Aminoácidos	+		Etanolamina	+	+	Tricloroetano		+
Amoniaco, ≤ 20%	+	+	Éter butilmetílico	+	+	Tricloroetileno		+
Amoniaco, 20-30%	+	+	Éter de petróleo, pto. de eb. 40-70 °C		+	Triclorotrifluoroetano		+
Anhídrido acético		+	Éter dibencílico	+	+	Trietanolamina	+	+
Anilina	+	+	Éter dietílico		+	Trietilenglicol	+	+
Benceno	+	+	Éter isopropílico	+	+	Trifluoroetano		+
Benzaldehído	+	+	Étilbenceno		+	Urea	+	
			Étilmetilcetona	+	+	Xileno		+

Esta tabla ha sido comprobada cuidadosamente y se basa en los conocimientos actuales. Observar siempre las instrucciones de manejo del aparato y las indicaciones del fabricante de los reactivos. Además de los productos químicos arriba mencionados pueden ser dosificados un gran número de soluciones salinas orgánicas e inorgánicas (por ej. reactivos tampón biológicos), detergentes biológicos, así como medios para el cultivo de células. Si Ud. necesita informaciones sobre productos químicos no mencionados en esta lista, puede comunicarse con BRAND. Edición: 0124/14

* utilizar adaptador para frasco en ETFE/PTFE
 ** utilizar junta en PTFE para bloque de válvulas

Para la dosificación de ácido fluorhídrico (HF) recomendamos el dosificador acoplable a frasco Dispensette® S Trace Analysis con válvula de resorte de platino-iridio. Encontrará más informaciones en www.brand.de

