

Tabla de selección de dosificadores

Medio	Dispensette® S Organic	Medio	Dispensette® S Organic	Medio	Dispensette® S Organic
Aceite combustible (Aceite Diesel), pto. de eb. 250-350 °C	+	Benceno	+	Etilbenceno	+
Aceite Diesel, pto. de eb. 250-350 °C	+	Benzaldehído	+	Etilmetilcetona	+
Aceite esencial	+	Benzilamina	+	Etilo acetato	+
Aceite mineral (para motores)	+	Benzina (Ligroína), pto. de eb. 70-180 °C	+	Feniletanol	+
Acetaldehído	+	Benzoato de metilo	+	Fenilhidracina	+
Acetato de plata	+	Bromobenceno	+	Fenol	+
Acetato n-amílico	+	Bromonaftaleno	+	Fluoruro amónico	+
Acetato n-butílico	+	Butanodiol	+	Formaldehído, ≤ 40%	+
Acetilacetona	+	1-Butanol	+	Formamida	+
Acetofenona	+	Butilamina	+	Glicerina	+
Acetona	+	Carbonato de calcio	+	Glicol (Etilenglicol)	+
Acetonitrilo	+	Carbono tetracloruro	+	Heptano	+
Ácido acético (glacial), 100%	+	Ciclohexano	+	Hexano	+
Ácido acético, ≤ 96%	+	Ciclohexanona	+	Hexanol	+
Ácido acrílico	+	Ciclopentano	+	Hidróxido de calcio	+
Ácido adípico	+	Cloroacetaldehído, ≤ 45%	+	Hidróxido de potasio	+
Ácido bórico, ≤ 10%	+	Cloroacetona	+	Hipoclorito de calcio	+
Ácido bromhídrico	+	Clorobenceno	+	Hipoclorito sódico	+
Ácido butírico	+	Clorobutano	+	Isobutanol	+
Ácido clorhídrico, ≤ 20%	+	Cloroformo	+	Isooctano	+
Ácido clorhídrico, 20-37% **	+	Cloronaftaleno	+	Isopropanol (2-Propanol)	+
Ácido cloroacético	+	Cloruro de aluminio	+	Líquido de centelleo	+
Ácido clorosulfónico	+	Cloruro de amonio	+	Metanol	+
Ácido crómico, ≤ 50%	+	Cloruro de calcio	+	Metil butiléter	+
Ácido dicloroacético	+	Cloruro de bario	+	Metilo formiato	+
Ácido fluoroacético	+	Cloruro de benilo	+	Metilpropilcetona	+
Ácido fórmico, ≤ 100%	+	Cloruro de benzoilo	+	Metoxibenceno	+
Ácido fosfórico, ≤ 85%	+	Cloruro de calcio	+	Mezcla crómica	+
Ácido fosfórico, 85% + Ácido sulfúrico, 98%, 1:1	+	Cloruro de etileno	+	Nitrato de plata	+
Ácido glicólico, ≤ 50%	+	Cloruro de metileno	+	Nitrobenceno	+
Ácido hexanoico	+	Cloruro de potasio	+	n-Pentano	+
Ácido láctico	+	Cloruro de zinc, ≤ 10%	+	Percloroetileno	+
Ácido monocloroacético	+	Cresolo	+	Permanganato de potasio	+
Ácido nítrico, ≤ 30%	+	Cumeno (Isopropilbenceno)	+	Peróxido de hidrógeno, ≤ 35%	+
Ácido nítrico, 30-70% */**	+	Decano	+	Petróleo, pto. de eb. 180-220 °C	+
Ácido oleico	+	1-Decanol	+	Piperidina	+
Ácido oxálico	+	Diclorobenceno	+	Piridina	+
Ácido peracético	+	Dicloroetano	+	Propilenglicol (Propanodiol)	+
Ácido perclórico	+	Dicloroetileno	+	Sodio acetato	+
Ácido pirúvico	+	Diclorometano	+	Sodio cloruro	+
Ácido propiónico	+	Dicromato de potasio	+	Sodio dicromato	+
Ácido sulfúrico, ≤ 98%	+	Dietanolamina	+	Sodio fluoruro	+
Ácido tartárico	+	Dietilamina	+	Sodio hidróxido, ≤ 30%	+
Ácido tricloroacético	+	1,2 Dietilbenceno	+	Sulfato de amonio	+
Ácido trifluoroacético (TFA)	+	Dietilenglicol	+	Sulfato de cobre	+
Ácido yodhídrico, ≤ 57% **	+	Difeniléter	+	Sulfato de zinc, ≤ 10%	+
Acrilonitrilo	+	Dimetilaminilina	+	Tetracloroetileno	+
Alcohol alílico	+	Dimetilformamida (DMF)	+	Tetrahidrofurano (THF) */**	+
Alcohol amílico (Pentanol)	+	Dimetilsulfóxido (DMSO)	+	Tetrametilamonio hidróxido	+
Alcohol bencílico	+	1,4 Dioxano	+	Tolueno	+
Alcohol isoamílico	+	Etanol	+	Trementina	+
Aldehído salicílico	+	Étanolamina	+	Triclorobenceno	+
Aminoácidos	+	Éter butilmetílico	+	Tricloroetano	+
Amoníaco, ≤ 20%	+	Éter de petróleo, pto. de eb. 40-70 °C	+	Tricloroetileno	+
Amoníaco, 20-30%	+	Éter dibencílico	+	Triclorotrifluoroetano	+
Anhidrido acético	+	Éter dietílico	+	Trietanolamina	+
Anilina	+	Éter isopropílico	+	Trietilenglicol	+
				Trifluoroetano	+
				Urea	+
				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: 0520/13

* 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

