

A continuación se muestra una lista de los reactivos adecuados para trabajar con el dispensador para botellas

Acetaldehído	Cumeno (Benceno isopropílico)	Cetona metílica propílica
Ácido acético (glacial), 100%	Ciclohexano	Cloruro de metileno
Ácido acético, ≤ 96%	Ciclohexanona	Aceite mineral (Aceite de motor)
Anhidrido acético	Ciclopentano	Ácido monocloroacético
Acetona	Decano	Ácido nítrico, ≤ 30%
Acetonitrilo	1-Decanol	Nitrobenceno
Acetofenona	Éter dibencílico	Ácido oleico
Cloruro de acetilo	Ácido dicloroacético	Ácido oxálico
Acetilacetona	Diclorobenceno	n-Pentano
Ácido acrílico	Dicloroetano	Ácido peracético
Acrlonitrilo	Dicloroetileno	Ácido perclórico
Ácido adípico	Diclorometano	Percloroetileno
Alcohol alílico	Diesel (aceite de calefacción) pe 250-35°C	Petróleo, pe 180-220°C
Cloruro de aluminio	Dietanolamina	Éter de petróleo, pe 40-70°C
Aminoácidos	Éter dietílico	Fenol
Amoníaco, ≤ 20%	Dietilamina	Feniletanol
Amoníaco, 20-30%	1.2 Dietilbenceno	Fenilhidrazina
Cloruro de amonio	Dietilenglicol	Ácido fosfórico, < 85%
Fluoruro de amonio	Dimetil sulfóxido (DMSO)	Ácido fosfórico, 85%
Sulfato de amonio	Dimetilanilina	Ácido sulfúrico, 98% 1:1
Acetato n-amilo	Dimetilformamida (DMF)	Piperidina
Alcohol amílico (pentanol)	1.4 Dioxano	Cloruro de potasio
Cloruro amílico (cloropentano)	Éter difenílico	Dicromato de potasio
Anilina	Aceite esencial	Hidróxido de potasio
Cloruro de bario	Etanol	Permanganato de potasio
Benzaldehído	Etanolamina	Ácido propiónico
Benceno (Benzol)	Acetato de etilo	Propilenglicol (Propanodiol)
Bencina (Bencina del petróleo) pe 70-180°C	Etilbenceno	Piridina
Cloruro de benzoilo	Cloruro de etileno	Ácido pirúvico
Alcohol bencílico	Ácido fluoroacético	Salicilaldehído
Bencilamina	Formaldehído, ≤ 40%	Fluido de centelleo
Cloruro de bencilo	Formamida	Acetato de plata
Ácido bórico, ≤ 10%	Ácido fórmico, ≤ 100%	Nitrato de plata
Bromobenceno	Glicerol	Acetato de sodio
Bromonaftaleno	Glicol (Etilenglicol)	Cloruro de sodio
Butanodiol	Ácido glicólico, ≤ 50%	Fluoruro de sodio
1-Butanol	Aceite de calefacción (Diesel) pe 250-350°C	Hidróxido de sodio, ≤ 30%
Acetato n-butilo	Heptano	Hipoclorito de sodio
Éter butílico metílico	Hexano	Ácido sulfúrico, ≤ 98%
Butilamina	Ácido hexanoico	Ácido tartárico
Ácido butírico	Hexanol	Tetracloroetileno
Carbonato de calcio	Ácido hidriódico, ≤ 57%	Hidróxido de tetrametilamonio
Cloruro de calcio	Ácido bromhídrico	Tolueno
Hidróxido de calcio	Ácido clorhídrico, ≤ 20%	Ácido tricloroacético
Hipoclorito de calcio	Ácido clorhídrico, 20-37%	Triclorobenceno
Tetracloruro de carbono	Peróxido de hidrógeno, ≤ 35%	Tricloroetano
Cloro naftaleno	Alcohol isoamílico	Tricloroetileno
Cloroacetaldehído, ≤ 45%	Isobutanol	Triclorotrifluoro etano
Ácido cloroacético	Isooctano	Trietanolamina
Cloroacetona	Isopropanol (2-Propanol)	Trietilenglicol
Clorobenceno	Éter isopropílico	Trifluoro etano
Clorobutano	Ácido láctico	Ácido trifluoroacético (TFA)
Cloroformo	Metanol	Trementina
Ácido clorosulfónico	Metoxibenceno	Urea
Ácido crómico, ≤ 50%	Benzoato de metilo	Xileno
Ácido cromosulfúrico	Éter metílico butílico	Cloruro de zinc, ≤ 10%
Sulfato de cobre	Cetona metílica etílica	Sulfato de zinc, ≤ 10%
Cresol	Formato de metilo	