

Guide pour la sélection des appareils

Milieu	Dispensette® S	Dispensette® Organic	Milieu	Dispensette® S	Dispensette® Organic	Milieu	Dispensette® S	Dispensette® Organic
Acétaldéhyde	+	+	Butanediol	+	+	Hexane		+
Acétate d'argent	+		Butanol-1	+	+	Hexanol	+	+
Acétone	+	+	Butylamine	+	+	Huile Diesel, p. éb. 250-350 °C		+
Acétonitrile	+	+	n-Butyle acétate	+	+	Huile essentielle		+
Acétophénone		+	Carbonate de calcium	+		Huile minérale (pour moteurs)	+	+
Acétylacétone	+	+	Chloro naphthalène	+	+	Hydroxyde de calcium	+	
Acide acétique (crystallisable), 100%	+	+	Chloroacétaldéhyde, ≤ 45%	+	+	Hydroxyde de potassium	+	
Acide acétique, ≤ 96%	+	+	Chloroacétone	+	+	Hypochlorite de calcium	+	
Acide adipique	+		Chlorobenzène	+	+	Hypochlorite de sodium	+	
Acide borique, ≤ 10%	+	+	Chlorobutane	+	+	Isobutanol	+	+
Acide bromhydrique		+	Chloroforme		+	Isocane		+
Acide butyrique	+	+	Chlorure d'acétyle		+	Isopropanol (Propanol-2)	+	+
Acide chloracétique	+	+	Chlorure d'aluminium	+		Liquide de scintillation	+	+
Acide chlorhydrique, ≤ 20%	+	+	Chlorure d'ammonium	+		Mazout (Huile Diesel), p. éb. 250-350 °C		+
Acide chlorhydrique, 20-37% **		+	Chlorure de baryum	+		Mélange sulfochromique	+	
Acide chlorosulfonique		+	Chlorure de benzoyle	+	+	Méthanol	+	+
Acide chromique, ≤ 50%	+	+	Chlorure de benzyle	+	+	Méthoxybenzène	+	+
Acide dichloroacétique		+	Chlorure de calcium	+		Méthyle formiate	+	+
Acide fluoroacétique		+	Chlorure de potassium	+		Méthylène chlorure		+
Acide formique, ≤ 100%		+	Chlorure de zinc, ≤ 10%	+		Méthylpropylcétone	+	+
Acide glycolique, ≤ 50%	+		Crésol		+	Méthyl-tertio-butyl-éther (MTBE)	+	+
Acide hexanoïque	+	+	Cumène (Isopropylbenzène)	+	+	Nitrate d'argent	+	
Acide iodhydrique, ≤ 57% **	+	+	Cyclohexane		+	Nitrobenzène	+	+
Acide lactique	+		Cyclohexanone	+	+	Perchloroéthylène		+
Acide monochloracétique	+	+	Cyclopentane		+	Permanganate de potassium	+	
Acide nitrique, ≤ 30%	+	+	Décane	+	+	Peroxyde d'hydrogène, ≤ 35%		+
Acide nitrique, 30-70% */**		+	Décanol-1	+	+	Pétrole, p. éb. 180-220 °C		+
Acide oléique	+	+	Dichlorobenzène	+	+	n-Pentane		+
Acide oxalique	+		Dichloroéthane		+	Phénol	+	+
Acide peracétique		+	Dichloroéthylène		+	Phényléthanol	+	+
Acide perchlorique	+	+	Dichlorométhane		+	Phénylhydrazine	+	+
Acide phosphorique, ≤ 85%	+	+	Dichromate de potassium	+		Pipéridine	+	+
Acide phosphorique, 85% + Acide sulfurique, 98%, 1:1	+	+	Diéthanolamine	+	+	Propylèneglycol (Propanediol)	+	+
Acide propionique	+	+	Diéthylamine	+	+	Pyridine	+	+
Acide pyruvique	+	+	1,2 Diéthylbenzène	+	+	Sodium acétate	+	
Acide sulfurique, ≤ 98%	+	+	Diéthylène glycol	+	+	Sodium chlorure	+	
Acide tartrique	+		Diméthylaniline	+		Sodium dichromate	+	
Acide trichloroacétique		+	Diméthylformamide (DMF)	+	+	Sodium fluorure	+	
Acide trifluoroacétique (TFA)		+	Diméthylsulfoxyde (DMSO)	+	+	Sodium hydroxyde, ≤ 30%	+	
Acides aminés	+		1,4 Dioxanne		+	Sulfate d'ammonium	+	
Alcool allylique	+	+	Essence de pétrole, p. éb. 70-180 °C		+	Sulfate de cuivre	+	
Alcool amylique (Pentanol)	+	+	Ethanol	+	+	Sulfate de zinc, ≤ 10%	+	
Alcool benzylique	+	+	Ethanolamine	+	+	Térébenthine		+
Alcool iso amylique	+	+	Ether de méthyl-butyle	+	+	Tétrachloroéthylène		+
Aldéhyde salicylique	+	+	Ether de pétrole, p. éb. 40-80 °C		+	Tétrachlorure carbone		+
Ammoniaque, ≤ 20%	+	+	Ether dibenzylique	+	+	Tétrahydrofurane (THF) */**		+
Ammoniaque, 20-30%		+	Ether diéthylrique		+	Tetraméthylammonium hydroxyde	+	
Ammonium fluorure	+		Ether diphenylique	+	+	Toluène		+
n-Amyle acétate	+	+	Ether iso propylique	+	+	Trichloro trifluoro éthane		+
Amyle chlorure (Chloro-pentane)		+	Ethylbenzène		+	Trichlorobenzène		+
Anhydride acétique		+	Ethyle acétate	+	+	Trichloroéthane		+
Aniline	+	+	Ethylène chlorure		+	Trichloroéthylène		+
Benzaldéhyde	+	+	Ethylméthylcétone	+	+	Triéthanolamine	+	+
Benzène	+	+	Formaldéhyde, ≤ 40%	+		Triéthylèneglycol	+	+
Benzoate de méthyle	+	+	Formamide	+	+	Trifluoroéthane		+
Benzylamine	+	+	Glycérine	+	+	Urée	+	
Bromobenzène	+	+	Glycol (Ethylène glycol)	+	+	Xylène		+
Bromonaphthalène	+	+	Heptane		+			

Cette table a été élaborée et vérifiée avec les plus grands soins et est basée sur les connaissances actuelles. Toujours observer le mode d'emploi de l'appareil ainsi que les données des fabricants de réactifs. En outre des produits chimiques ci-dessus mentionnés, il est possible de distribuer un grand nombre de solutions salines organiques et inorganiques (par ex. réactifs tampon biologiques), des détergents biologiques, ainsi que des milieux pour la culture de cellules. Si vous désirez des informations sur les produits chimiques non mentionnés sur cette liste, n'hésitez pas à contacter BRAND. Edition: 0125/15

* utiliser adaptateur pour flacon en ETFE/PTFE

** utiliser joint en PTFE pour bloc de soupapes

Pour le dosage d'acide fluorhydrique (HF), nous recommandons le distributeur adaptable sur flacon Dispensette® S Trace Analysis à ressort de soupape en platine-irridiée! Vous trouverez de plus amples informations sur www.brand.de

