

Guide pour la sélection des appareils

Milieu	Dispensette® S	Dispensette® Organic	Milieu	Dispensette® S	Dispensette® Organic	Milieu	Dispensette® S	Dispensette® Organic
Acétaldéhyde	+	+	Butanediol	+	+	Heptane		+
Acétate d'argent	+		Butanol-1	+	+	Hexane		+
Acétone	+	+	Butylamine	+	+	Hexanol	+	+
Acétonitrile	+	+	n-Butyle acétate	+	+	Huile Diesel, p. éb. 250-350 °C		+
Acétophénone		+	Carbonate de calcium	+		Huile essentielle		+
Acétylacétone	+	+	Chloro naphthalène	+	+	Huile minérale (pour moteurs)	+	+
Acide acétique (crystallisable), 100%	+	+	Chloroacétaldéhyde, ≤ 45%	+	+	Hydroxyde de calcium	+	
Acide acétique, ≤ 96%	+	+	Chloroacétone	+	+	Hydroxyde de potassium	+	
Acide adipique	+		Chlorobenzène	+	+	Hypochlorite de calcium	+	
Acide borique, ≤ 10%	+	+	Chlorobutane	+	+	Hypochlorite de sodium	+	
Acide bromhydrique		+	Chloroforme		+	Isobutanol	+	+
Acide butyrique	+	+	Chlorure d'acétyle		+	Isocotane		+
Acide chloracétique	+	+	Chlorure d'aluminium	+		Isopropanol (Propanol-2)	+	+
Acide chlorhydrique, ≤ 20%	+	+	Chlorure d'ammonium	+		Liquide de scintillation	+	+
Acide chlorhydrique, 20-37% **		+	Chlorure de baryum	+		Mazout (Huile Diesel), p. éb. 250-350 °C		+
Acide chlorosulfonique		+	Chlorure de benzoyle	+	+	Mélange sulfochromique	+	
Acide chromique, ≤ 50%	+	+	Chlorure de benzyle	+	+	Méthanol	+	+
Acide dichloroacétique		+	Chlorure de calcium	+		Méthoxybenzène	+	+
Acide fluoroacétique		+	Chlorure de potassium	+		Méthyle formiate	+	+
Acide formique, ≤ 100%		+	Chlorure de zinc, ≤ 10%	+		Méthylène chlorure		+
Acide glycolique, ≤ 50%	+		Crésol		+	Méthylpropylcétone	+	+
Acide hexanoïque	+	+	Cumène (Isopropylbenzène)	+	+	Nitrate d'argent	+	
Acide iodhydrique, ≤ 57% **	+	+	Cyclohexane		+	Nitrobenzène	+	+
Acide lactique	+		Cyclohexanone	+	+	Perchloroéthylène		+
Acide monochloroacétique	+	+	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	+	+	Propylène glycol (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	+	+	Éther butylméthylique	+	+	Tétrachloroéthylène		+
Aldéhyde salicylique	+	+	Éther de méthyl-butyle	+	+	Tétrachlorure carbone		+
Ammoniaque, ≤ 20%	+	+	Éther de pétrole, p. éb. 40-80 °C	+	+	Tétrahydrofurane (THF) */**		+
Ammoniaque, 20-30%		+	Éther dibenzylrique	+	+	Tetraméthylammonium hydroxide	+	
Ammonium fluorure	+		Éther diéthylique		+	Toluène		+
n-Amyle acétate	+	+	Éther diphenylique	+	+	Trichloro trifluoro éthane		+
Amyle chlorure (Chloro-pentane)		+	Éther iso propylique	+	+	Trichlorobenzène		+
Anhydride acétique		+	Ethylbenzène		+	Trichloroéthane		+
Aniline	+	+	Ethyle acétate	+	+	Trichloroéthylène		+
Benzaldéhyde	+	+	Ethylène chlorure		+	Triéthanolamine	+	+
Benzène	+	+	Ethylméthylcétone	+	+	Triéthylène glycol	+	+
Benzoate de méthyle	+	+	Formaldéhyde, ≤ 40%	+		Trifluoroéthane		+
Benzylamine	+	+	Formamide	+	+	Urée	+	
Bromobenzène	+	+	Glycérine	+	+	Xylène		+
Bromonaphthalène	+	+	Glycol (Ethylène glycol)	+	+			

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: 0124/14

* 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-iridiée! Vous trouverez de plus amples informations sur www.brand.de

